PRINTER APPARATUS

Publication number: JP2000052605 Publication date: 2000-02-22

Inventor: NARISHIMA TOSHIO
Applicant: SONY CORP

Classification:

- international: B41J5/30; H04N1/00; B41J5/30; H04N1/00; (IPC1-7):

B41J5/30

- european: H04N1/00A

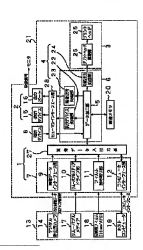
Application number: JP19980223394 19980806 Priority number(s): JP19980223394 19980806 Also published as:

(B1)

Report a data error here

Abstract of JP2000052605

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily print desired images, print only images satisfying a predetermined characteristic and suppress unnecessary printing as much as possible. SOLUTION: The apparatus has an image data input part 1 which outputs as a first digital image data, a data process part 5 which corrects the first digital image data upon necessities to form a second digital image data, a printing output process part 24 which converts the first and/or the second digital image data to printing data and an image print part 3 which prints and outputs on the basis of the printing data. It is judged at the data process part 5 whether or not a predetermined characteristic of the input first digital image data of at least one or more kinds is within a predetermined range. If the predetermined characteristic is within the predetermined range, the correction upon necessities is carried out and the second digital image data is formed. This sequence of procedures is sequentially executed to the plurality of kinds of the first digital image data in an order in which the data is input to the data process part 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Partial English translation of Japanese Patent Application Laid Open No. 2000-52605 Page 1/2

Title: PRINTER APPARATUS

[0249]

Next, an illustrative example of the above-mentioned data processing circuit 36 will be described. As a first example, refer to the contents of Fig. 3. That is, this data processing circuit comprises a data processing control system 74, which is independently composed of data processing CPU 71, data processing RAM 72, and data processing working RAM 73. The control system also has a plurality of arithmetic circuits 75 that have the same function. The system also has a data router circuit 76. which controls the delivery address of the data output from the arithmetic circuits 75. The data router circuit 76 is controlled by the data processing control system 74. Furthermore, a system control bus interface 77 is under the control of the system control CPU 61, described in Fig. 2. Moreover, the data processing bus 79 connects the data processing control system 74, the data router circuit 76, and the system control bus interface 77. In addition. the data processing circuit 36 also includes an image data bus interface 78, which controls the input and output of image data into/from each of the arithmetic circuits 75.

[0250]

In fact, the system control bus interface 77 is regulated by the system control CPU 61, and transmits data to the data processing CPU 71 while sending the system control CPU 61 data concerning operating state and the like from the data processing CPU 71.

[0258]

Fig. 4 describes a data processing circuit. The data processing circuit shown in Fig. 4 has identical structure to the data processing circuit described before in Fig. 3, except for the fact that the former is lacking in

Partial English translation of Japanese Patent Application Laid Open No. 2000-52605 Page 2/2

arithmetic circuits 75 and a data router circuit 76. Therefore, identical numerals have been assigned to the same portions of the data processing circuit and an explanation of it has been abbreviated. However, it must be noted that the data processing circuit 71 is capable of fast processing, utilizing a DSP, RISC CPU or dedicated data processing CPU.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-52605 (P2000-52605A)

(43)公開日 平成12年2月22日(2000, 2, 22)

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 41 頁)

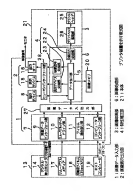
(21)出願番号	特願平10-223394	(71)出顧人 000002185
		ソニー株式会社
(22) 出願日	平成10年8月6日(1998.8.6)	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
		(72)発明者 成島 俊夫
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100067736
		弁理士 小池 晃 (外2名)
		Fターム(参考) 20087 AAI1 AA15 AB01 AB05 BA03
		BA06 BA07 BA12 BB02 BB16
		BB17 BB20 BC02 BC03 BC18
		BD06 BD08 BD09 BD14 BD36
		BD40 BD46 CB02 CB16 CB20
		9A001 EZ05 EZ07 HH25 HH34

(54) 【発明の名称】 プリンタ装置

(57) 【要約】

【課題】 所望の画像の印画を容易に実行し、所定の特性を満たす画像のみを印画して不要な印画を極力抑え

「解決手段」 第1のデジタル画像データとして出力する画像データ入力部1と、第1のデジタル画像データに対して必要に応じて補正を行い、第2のデジタル画像データとするデータ加工部5と、第1及びプスは第2のデジタル画像データと目画データに裏づいて印画出力する画像印画部3を有し、デッタ加工部5において入力された少なくと1種以上の第1のデジタル画像データと言れ、所定の特性が所定の範囲内にある場合には、必要に応じて補正が行われて第2のデジタル画像データとされる。複数種の第1のデジタル画像データとされる。複数種加工部5に入りされた順学で



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部より入力されたデジタル画像データ 及び/又はアナログ画像信号をアナログ・デジタル変換 により第1のデジタル画像データに変換する画像データ 入力部と、

上記第1のデジタル画像データに対して必要に応じて補 正を行い、第2のデジタル画像データとする画像補正部 r.

上記第1のデジタル画像データ及び/又は第2のデジタ ル画像データを画像印画部において印画するための印画 10 データに変換する印画出力処理を行う印画出力処理部 と、

上紀印画データに基づいて紀録媒体上に印画出力する画 像印画部とを有し、

上記画像データ入力部から画像補正部に少なくとも 1種 以上の第1のデジタル画像データの入力が行われ、 上記画像補正部において、入力された所定の第1のデジ タル画像データの所定の特性が所定の範囲内にあるかど うかが判定され、所定の特性が所定の範囲内にある場合 には、この所定の第1のデジタル画像データに必要に応 20 じて補正が行われて第2のデジタル画像データとされ、 この所定の第1のデジタル画像データ及び/又は第2の デジタル画像データが印画出力処理部において印画デー タに変換され、上記印画データに基づいて画像印画部に おいて印画出力が行われて印画画像が形成されることを 特徴とするプリンタ装置。

【請求項2】 上記画像データ入力部から複数種の第1 のデジタル画像データが所定の順序で画像補正部に入力 され、画像補正部内で所定の第1のデジタル画像データ の所定の特性が所定の節囲内にあるかどうかの判定、必 30 置。 要に応じた補正、印画出力処理部で印画データへの変 換、画像印画部において印画出力という処理が、複数種 の第1のデジタル画像データに対し入力された順序で順 次行われることを特徴とする請求項1記載のプリンタ装 置。

【請求項3】 上記所定の第1のデジタル画像データの 所定の特性が、当該第1のデジタル画像データ全体に百 って略均一であり、且つ所定の範囲内の特定の範囲内に 集中している場合には、所定の範囲内に無いと判定され ることを特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項4】 上記所定の第1のデジタル画像データ全 体の所定の特性である輝度ヒストグラムが、所定の範囲 内の特定の範囲内に集中し、且つ所定の範囲内の特定の 値の近傍に集中している場合には、所定の範囲内に無い と判定されることを特徴とする請求項1記載のプリンタ 装置。

【請求項5】 上記第1のデジタル画像データ及び/又 は第2のデジタル画像データを表示出力する画像表示出 力部を有し、

定の範囲内であっても、当該第1のデジタル画像データ の大きさが上記画像表示出力部の表示可能領域に占める 割合が所定の割合よりも小さい場合には、所定の範囲内 に無いと判定されることを特徴とする請求項1記載のプ リンタ装置。

【請求項6】 上記所定の第1のデジタル画像データの 所定の特性が所定の範囲内であっても、当該第1のデジ タル画像データの大きさが上記画像印画部の印画可能領 域に占める割合が所定の割合よりも小さい場合には、所 定の範囲内に無いと判定されることを特徴とする請求項 1記載のプリンタ装置。

【請求項7】 上記第1のデジタル画像データ及び/又 は第2のデジタル画像データを表示出力する画像表示出 力部を有し、

上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所 定の範囲内であっても、当該第1のデジタル画像データ の大きさが上記画像表示出力部の表示可能領域よりも大 きい場合には、所定の範囲内に無いと判定されることを 特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項8】 上記所定の第1のデジタル画像データの 所定の特性が所定の範囲内であっても、当該第1のデジ タル画像データの大きさが上記画像印画部の印画可能領 域よりも大きい場合には、所定の範囲内に無いと判定さ れることを特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項9】 上記所定の第1のデジタル画像データの 所定の特性が所定の範囲内であっても、当該所定の第1 のデジタル画像データの大きさが上記画像補正部の補正 可能領域よりも大きい場合には、所定の範囲内に無いと 判定されることを特徴とする請求項1記載のプリンタ装

【請求項10】 上記所定の第1のデジタル画像データ の所定の特性が所定の範囲内であっても、当該所定の第 1のデジタル画像データの所定の特性が上記画像補正部 の所定の特性の補正可能範囲を越えている場合には、所 定の範囲内に無いと判定されることを特徴とする請求項 1 記載のプリンタ装置。

【請求項11】 上記所定の第1のデジタル画像データ の所定の特性が所定の範囲外である場合には、補正、印 画データへの変換、印画出力という処理が行われないこ とを特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項12】 外部からの指示を入力する入力手段 と、画像データ入力部、画像補正部、印画出力処理部、 画像印画部、画像表示出力部を制御する制御部を有し、 上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所 定の範囲内に無いと判定された場合に、上記制御部が画 像表示出力部に上記所定の第1のデジタル画像データの 所定の特性が所定の範囲内に無いことを表示させること を特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項13】 上記制御部が画像表示出力部に上記所 上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所 50 定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の節 囲内に無いことを表示させた後、上記制御部が画像補正 部に当該第1のデジタル画像データについての補正を中 止させ、

上起画像雑正部に異なる種類の第1のデジタル画像データが入力される場合には、この第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要になじた補正、印画データへの変換、印画出力という処理が、続けて行われることを特徴とする請求項12 記載のブリンタ装置。

【請求項14】 上記制御部が画像表示出力部に上記所 10 定の第10 デジタル画像データの所定の特性が所定の範 囲内に無いことを表示させた後、上記制御部により上記 画像表示出力部に外部からの指示を促す表示をさせるこ とを特徴とせる請求項12 記録のプリンタ装置。

【請求項15】 上配画像表示出力部に外部からの指示 を促す表示として、上記所述の第1のデジタル画像デー タの補正、印画データへの変換、印画出力という処理を 中止させる指示を促す表示をさせることを特徴とする鯖 求項14配数のプリンタ装置。

[請求項16] 上記所定の第1のデジタル画像データ 20 の補正、印画データへの変換、印画出力という処理が中 止された場合において、

上記画像補正部に異なる種類の第1のデジタル画像データが入力される場合には、この第1のデジタル画像データが入力される場合には、この第1のデジタル画像デタの所定の検告が所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じた補正、印画データへの変換、印画出力という処理が、続けて行われることを特徴とする前求項15 記載のプリンタ経面。

【精求項17】 上配画像表示出力部に外部からの指示 を促す表示として、上記所定の第1のデジタル画像デー 30 タ中において所定の特性が所定の範囲内にある部分のみ に補正を行う推示を促す表示をさせることを特徴とする 結束項14部級のプリンタを備

【請求項18】 上記画像表示出力部に外部からの指示 を促す表示として、上配所定の第1のデジタル画像デー タに対して外部からの入力により補正を行う指示を促す 表示をさせることを特徴とする請求項14記載のプリン タ装置。

【請求項19】 上記画像表示出力部に外部からの指示 を促す表示として、上記所定の第1のデジタル画像デー 40 タに対して外部からの入力により補正を行う指示を促す 表示を一定時間表示させ、外部からの入力が無い場合に は、

上記画像表示出力部に外部からの指示を促す表示として、上記所定の第1のデジタル画像データの補正、印画 データへの変換、印画出力という処理を中止させる指示 を促す表示、或いは上記所定の第1のデジタル画像デー 夕中において所定の特性が所定の範囲内にある部分のみ に補正を行う指示を促す表示を行うことを特徴とする請 求項18記載のプリンタ接置。 【請求項20】 上記順像補正部に入力された所定の第 1のデジル画像データを画像表示出力部と表示してか 5所定の時間内に、上記所定の第1のデジタル画像データの補正、日画データへの変換、印画出力という処理を 中止する指示が外部から入力される、或いは上記所定の 第1のデジタル画像データを補正した第2のデジタル画 像データを画像表示出方部に表示してから所述の時間内 に、上記所定の第2のデジタル画像データの印画データ への変換、印画出力という処理を中止する指示が外部か 5入された場合に、またもの知知が中上さる指示が外部か 5入された場合に、またもの知知が中上さる

上記画像補正部内に異なる種類の第1のデジタル画像データが入力される場合には、画像表示出力部にこの第1のデジタル画像データを表示し、且つ画像補正部内で所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じた補圧、印画データへの変換、印画出力という処理を行うことを特徴とする請求項12配號のプリンタ装置。

「翻求項21] 上記副像表示出力部に上記所定の第1 のデジタル画像データが衰示されてから所定の時間内 に、上記所定の第1のデジタル画像データの補正、印画 データへの変験、印画出力という処理の内容を変更する 指示が外部から入力される。現以は上記所定の第1のデ ジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データ が表示されてから所定の時間内に、上記所定の第2のデ ジタル画像データの印画データへの変換、四部出力とい う処理の内容を変更する指示が外部から入力された場合 に、これらの処理が外部からの指示に基づいて行われる ととを特徴とする請求項12個数のプリンタ後遷。

【請求項22】 上記少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データない上記かなくと1種以上の第1のデジタル画像データを被正した第2のデジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データの情報内容を更新し、印画済であることを示すフラグ及び/又は情報を追加することを特徴とする請求項1記載のブリンタ装置。

【請求項23】 上記少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データを再度印画する場合には、これら第1のデジタル画像データ域はこれら第1のデジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データの情報内容及び、印画法であることを示すフラグ及び/又は常報を確認することを特徴とする請求項22記載のプリンク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタ装置に関する。詳しくは、所定の特性を満たす画像のみを印画 し、不要な印画が極力抑えられたプリンタ装置に係わる ものである。

[0002]

50 【従来の技術】従来より自然画像に代表される画像デー

.

タを印画する方法として、以下に示すような方法が多用 されている。

[0003] 先ず、第1の方法としては、プリンタ板間が接続されている汎用コンピュータに、画像データを入力する人力デバイスを接続し、各入力デバイスからコンピュータにご認め込まれた画像データにコンピュータ上で所定の処理を行って印画データとし、これをプリンク英値に入力して印画する方法が挙げられる。上記各人力デバイスとしては、リムーパブルメディアにライブや、NTSC (N 10 ation al Television System Committee)、解爆写真用フォルムスキャナー・デジタルが実質が表現を

れる。 【0004】また、第2の方法としては、デジタル静止 画カメラや原稿読み取りスキャナーといった各入力デバ イスとプリンタ装置を汎用コンピュータを介することな く直接接続し、各入力デバイスから印画データをプリン

タ装置に入力して印画する方法が挙げられる。 【0005】上記第1の方法について具体的に述べる。 この場合、図22に示すように、ホストコンピュータ (以下、コンピュータと称する。)1001とブリンタ 装置1002、入力デバイス1003により主に構成されることとなる。

[0006]上記入力デバイス1003としては、前述
のリムーバブルメディア(読み出し専用の光ディスク、
例えばいわゆるCD-ROMや、書き換え可能な光磁気
ディスク、例えばいわゆるMD-DATA等)ドライブ
や、映像信号(NTSC、PAL(Phase Alt
ernation by Line)、RGB、S端子 30
信号等)入力被配、デジタル静止論カメラ、競塩写真用
フィルム(35mmフィルム、画像に関連した磁気情報
も有する例えばいわゆるAPSフィルム等)スキャナ
- 原意読み取りスキャナー・新が挙げられる。

【0007】また、上紀プリンタ装置1002としては、実際に印画を行うプリントヘッド1004とこれを 駆動するためのヘッド駆動回路1005を備えたものが 挙げられる。

り、これらのソフトウエアは当総データ処理形1007 を利用してデータ処理を実行するようになされている。 (0009)また、上記コンピュータ1001には、マ ンマシンインターフェースとして表示デバイス100 9、マウスやキーボードといった外部からの指示を入力 する入力手段である指示デバイス1010も構えられて いる。さらには、上記コンピュータ1001には、入力 デバイス1003から入力された画像データを保存して おくためのハードディスク等からなる画像メモリ101 も構えられている。

【0010】そして、上記入力デパイス1003をコンピュータ1001内のインターフェース1006 性続し、コンピュータ1001内の双方向プリンタインターフェース1008をプリンタ装置1002に接続することとなる。

[0011] 実際に印画を行う場合には、以下に示すような動作が行われる。すなわち、ユンピュータ100 ハアプリケーションソフトウェアと画像データの入力デバイス1003に対応したデバイスドライバを動作させることで、画像データを入力するためのインターフェース1006を経由して各入力デバイス1003に画像データを読み取らせる。そして、この画像データをインターフェース1006を介してコンピュータ1001に入力する。

【0012】次に、指示デバイス1010により外部から入力された指示に基づいて、データ処理部1007のアプリケーションソフトウェアはコンピュータ1001に入力された画像データに対して、使用者が所望する画像編集加工処理を実行する。画像データ処理が作う場合には、コンピュータ1001内のデータ処理部1007により演算処理を行うことで、要求されるデータ処理が行われる。

[0013] このように使用後の所望する 画像編集加工 処理が行われ、印画する画像が決定されると、印画動作 が開始される。すなわち、アプリケーションソフトウエ アはプリンタドライバを制御し、印画するための各ゲー タ処理をデータ処理部1007において実行し、プリン 安装置1002に出力可能を加麗ゲータに受験する。な お、このとき、コンピュータ1001は双方向プリンタ インターフェース1008を介してプリンタ装置100 2の状態を理解している。

【0014】そして、上記のようにして変勢生成された の両データは、プリンタ刺刺命令として構成され、双方 向プリンタインターフェース1008を介してプリンタ 装置1002に送出される。次に、プリンタ装置100 2輌では受け取ったプリンタ制命令件で会まる印画デ 一夕に基づいて、ヘッド駆動回路1005によりプリントヘッド1004を駆動し、記録媒体上に印画画像を形 成して印廊を行う。 [0015]上述の動作におけるデータ処理の具体例としては、図23に示すような処理方法が挙げられる。な お、図23中データの流れを示す線に付随する斜線は8 bit/色のデータであることを示す。コンピュータ1 01の画像データ大力部1012に入力されたRGBの画像データは、画像データ処理部1013に送られ、必要に応じて処理がなされる。このとき、必要に応じて保持される。そして、RGBの画像データは画像データ処理部1013からゲリンタを選们1012を制御するプ10リンタを変加1012を制御するプ10リンタを変加1012を制御するプ10リンタトライパ1011へと送られる。

【0016】上紀プリンタドライバ1014は、RCBの画像データをCMY印画データに変換するRCB円のMY変換部1015、必要に応じて色の補定を行う色補正部1016、CMYの他に黒を抽出する黒抽出下色除去部1017、プリンタ後層に特有な特性を補正する出力がマ補正及び階積修正部1018、エッジ処理等を行うシャープネス修正部1019により主に構成され

【0017】すなわち、画像データ処理部1013から 20 プリンタドライバ1014に送られたRCBの画像データ 34は、先すCM 70回面データを設まされ、色相正された 後、黒も含む印画データとなりです。 ブリンタ装置 たいです。 アリンタ装置 1002と送出される。 なお、このとき、プリンタ装置 1002とと出ておった。 アリンタ装置 1002とと出ておった。 アリンタ装置 1002とと出ておった。 アリンタ装置 1002ととして印画ドットの有無で画像を掲するインクジェット・ブリンタ装置での一値プリンタ装置を使用する場合には、ブリンタドライバ101 4のシャーブネル証師1019の後に二値化配を押入 30 する必要があり、プリンタ装置1002として印画ドット内で開節を表現する単音をは、下変である。

【0018】上配プリンタ装置1002内には、プリン タ装置の状態に合わせて出力特性の補正を行うと共に、 プリンタ装置に起因するばらつを参加える出力特性変換 部1020と、前述のヘッド駆動回路1005、プリン トヘッド1004が備えられている。

【0019】従って、プリンタドライバ1014からプリンタ装置1002に送られたCMYKの印画データは、出力特性変換部1020を介して、前述のヘッド駆動回路1005、プリントヘッド1004へと順次送られ、印画がなされる。

【0020】一方の第2の方法についても述べる。上記 第2の方法においては、図24に示すように、入力デバ イスであるデジタル静止画カメラ1021とプリンタ装 置1022により主に構成されることとなる。

【0021】上記デジタル静止画カメラ1021は、被写体を撮影する画像撮影部1023と外部からの指示を入力するシャッター等の指示デバイス1024と撮影し50

た画像を一時保存する画像メモリ1025と必要とされるデータ処理を行う画像データ処理部1026と撮影した画像を表示する表示デバイス1027等により主に構成される。

【0022】一方のプリンタ装置1022は、プリンタ 装置の状態に合わせて出力特性の補正を行う出力特性変 換回路1028、プリントヘッド1030を駆動するた めのヘッド駆動回路1029、実際に印画を行うプリン トヘッド1030等によりまに構成される。

【0023】をして、これらデジタル伸止順カメラ10 21からプリンタ装置102とのデータの転送方法と しては、これらをワイヤー接続し、デジタル静止間カメ ラ1021により生成された順像データ、或いは間像デ 少な中間データに変換した後、デジタル侵つのま或 いは画像データをアナログ映像信号に変換してワイヤー により転送する方法、1rーDA等を利用してワイヤレ スで転送する方法。

【0024】実際に印画を行う場合には、以下に示すよ な動作が行われる。上記アランル特止面メライ102 1においては、援影の準備状態、すなわち使用者がシャ ッターを押して振影の大力されており、この画像 信号に対して画像データ処理部1026が画像撮影部1 023の特性や機影条件に対する補圧処理を行っている。そして、このように補正された画像が考売デバイス 1027に表示され、使用者は接写体の被写照图と構図 等の確認をすることができる。表示デバイス1027の 代わりに、既いはこれと共上光学式ファインダーを有する場合には、このファインダーを使用しても使用者は上 が確認をすることが可能である。

配触感を行うことが可能である。 (0025) 熱いて、使用者がシャッター等の指示デバ イス1024を操作すると、携影動作が開始される。シャッター等により撮影制かの指示を出すことにより、画 像撮影部1023から入力され、画像データ処理部10 26により画像撮影部1023の特性や撮影条件に対する 右推近処理がなされた画像データが画像メモリ1025 に保存される。保存の際、必要に応じてデータ圧縮を行 うが、これは画像データ処理部1026により行えば良い。

【0026】次に、画像メモリ1025により保存されている画像の印画を行おうとする場合には、使用者は十一等の指示デバイス1024を操作してプリント動作を起動する。プリント動作が起動されると、画像データ処理部1026は画像メモリ1025中の所定の画像データを読み出し、必要に応じて画像データを伸長し、プリンタ装置1026に対ったための変換を行う。

【0027】そして、デジタル静止画カメラ1021と プリンタ装置1022とのインターフェース方式に応じ て、デジタル画像データまたはアナログ映像信号とし て、ワイヤー或いはワイヤレス接続によりデータをプリ

ンタ装置1022に転送する。

【0028】プリンタ装置1022側においては、プリント時のプリント出力条件に応じた各補正及び変換が出力特性変換回路1028で行われ、このデータを元にヘッド駆動回路1029により駆動されたプリントヘッド1030により影線媒体上は日間が行われる。

【0029】使用者が画像データに対して、編集加工合

成処理を行う場合には、デジタル静止画カメラ1021 内の画像データ処理部1026で表示デバイス1027 に表示される画像を修認しながら指示デバイス1024 により指示を入力して所望の処理を実行すれば良く、画 像データの処理はデジタル静止画カメラ1021内にお いて行われることとなる。

【0030】上述の動作におけるデータ処理の具体例としては、図25に示すような処理が上が挙げられる。な お、図25にデータの流れを示す様に付随する斜線は8 b 1 t / 色のデータであることを示す。デジタル静止画 カメラ 1021 回應機影形 1028 に送られ、必要に応じて処理が立ちれる。このとき、必要に応じて 心理がなられる。これで、RGBの画像データは画像データ処理部1026から画像データは画像データは画像データは画像データは画像データといるという。

[0031] 上記プリンタ装置1022は、前述の出力 特性変換回路1028、ヘッド駆動回路1029、プリ ントヘッド1030の他に、先に図23中に示したプリ ンタドライバ1014と同様の機構を有する。

【0032】 すなわち、上記プリンタ装置 1022は、 デジタル静止画カメラ1021からの画像データが入力 30 される画像データ入力部1032を有し、これに接続し てRGBの画像データをCMY印画データに変換するR GB-CMY変換部1033、必要に応じて色の補正を 行う色補正部1034、CMYの他に黒を抽出する黒抽 出下色除去部1035、プリンタ装置に特有な特性を補 正する出力ガンマ補正及び階調修正部1036、エッジ 処理等を行うシャープネス修正部1037も有する。 【0033】 すなわち、画像データ入力部1032に入 カされたRGBの画像データは、先ずCMY印画データ に変換され、色補正された後、黒も含む印画データに変 40 換され(図25中においては、黒の印画データをKとし て示す。)、プリンタ装置に特有な特性を補正し、エッ ジ処理等なされた状態で、出力特性変換回路1028へ と送出される。なお、このとき、プリンタ装置1022 として印画ドットの有無で画像を再現するインクジェッ トプリンタ装置等の二値プリンタ装置を使用する場合に は、シャープネス修正部1037の後に二値化部を挿入 する必要があり、プリンタ装置1022として印画ドッ ト内で階調を表現する昇華型プリンタ装置等のプリンタ 装置を使用する場合には、不要である。

【0034】従って、CMYKの印画データは、出力特性変換回路1028を介して、前述のヘッド駆動回路1029、プリントヘッド1030へと順次送られ、印画がなされる。

[0035]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう な方式で印画を行うと、以下に示すような不都合が生じ ス

【0036】先ず、第1の方法においては、各周辺機器 を揃え、これらをコンピュータに接続した後、各周辺機 器に適合するデバイスドライバをコンピュータに組み込 む必要があり、非常に煩雑である。また、使用者が所望 する画像入力・編集・加工・合成・補正・印画といった 処理を行うのに適したアプリケーションソフトウエアを コンピュータにインストールする必要もあり、さらには 上記アプリケーションソフトウエアにより周辺機器を制 御可能なようにアプリケーションソフトウエア及びデバ イスドライバの設定を行う必要があり、非常に煩雑であ る。さらにまた、アプリケーションソフトウエアが制御 できない周辺機器に対しては、これら周辺機器を制御す るアプリケーションソフトウエアが別途必要となり、使 用者は複数のアプリケーションソフトウエアを取り扱 い、さらにその両者間で画像データを転送させなければ ならず、作業が非常に煩雑である。

【0037】また、コンピュータとして、いわゆるデスクトップ型やタワー型のコンピュータを使用すると、周辺機器との接続を行うためには、広い設置面積が必要となり、取り扱いも振健である。

[0038] さらに、上記アプリケーションソフトウエ アは、前述のように、使用者が希望する画像に対し、使 用者が望む編集・加工・合成・補正・印画といった処理 を使用者からの具体的な指示に基づいて実行するもので あり、対象とする画像に対し、順次指示を行う必要があ った。

【0039】すなわち、使用者は各処理の可変要素(以下、可変パラメータと称する。)の値を具体的に指示する必要があり、各処理における可変パラメータの意味及びその変化幅に対応する処理結果としての画像画質の変化幅の度合いを十分に認識しておく必要があった。

【0040】また、上記アプリケーションソフトウエア においては、一般的な画像の入力装置並びにプリンク装 置に対応するため、汎用的な入出力機能を有し、実行す る処理機能に関しても扱う画像データを特定せずに一般 のな画像全般を取り扱うための汎用的な機能を備えてい るため、その使用方法及び機能の内容や操作方法が困難 を極め、一般的な使用者には使いこなすことが困難であった。

【0041】一方、上記第2の方法においては、画像入 力・編集・加工・合成・補正・印画といった処理は、入 50 カデバイスの機能に依存しており、処理能力が限られて (7)

いる。また、入力デバイスにプリンタ装置に対して直結 する機能が必要とされること、入力デバイスによって可 能な処理が大きく異なり、操作手順等も変更されてしま うため、使用者にとっては非常に使いづらいという不都 合が生じている。また、現状では入力デバイスとして銀 塩写真用フィルムスキャナーを使用することはできず、 銀塩写真用フィルムの画像の印画が望まれている。さら に、現状では入力デバイスとプリンタ装置は1対1の関 係で接続されており、複数の入力デバイスからの画像デ ータを処理して印画することは不可能である。

11

【0042】また、上記の方法においても、前述のよう に、使用者が希望する画像に対し、使用者が望む編集・ 加工・合成・補正・印画といった処理を使用者からの具 体的な指示に基づいて実行するものであり、対象とする 画像に対し、順次指示を行う必要があった。

【0043】 すなわち、この方法においても、使用者は 各処理の可変要素(以下、可変パラメータと称する。) の値を具体的に指示する必要があり、各処理における可 変パラメータの意味及びその変化幅に対応する処理結果 としての画像画質の変化幅の度合いを十分に認識してお 20 く必要があった。

【0044】すなわち、これらの方法の何れにおいて も、使用者は各画像を一々確認し、これらに対して、各 処理に対応する指示を一々出す必要があり、画質的に所 定の品質を満足できず、補正によっても所定の品質を満 たすことができない画像についても、先ず所定の品質を 満たさないことを確認し、補正しても所定の品質を満た すことができないことを確認し、その後、廃棄等の手段 を講じるようにしている。

【0045】具体的には、複数の画像データ中に焦点が 30 合っておらず、補正しても焦点のぼけを解消することが できないような画像データが含まれている場合、従来の 方法においては、1つ1つの処理に対して指示を行い、 焦点が合っておらず、所定の品質を満たしていないこ と、補正しても焦点のぼけを解消することができないこ とを処理の結果から確認していた。

【0046】このような作業は非常に煩雑であり、ま た、所定の品質を満足できない印画を行って しまう可能 性が高く、不要な印画を行ってしまう可能性も高かっ

【0047】そこで、本発明は、上述の実情に鑑みて提 案されるものであって、所望の画像の印画を容易に実行 することが可能とされ、所定の特性を満たす画像のみを 印画し、不要な印画を極力抑えることを可能とするプリ ンタ装置を提供することを目的とする。

[0048]

【課題を解決するための手段】 上述の課題を解決するた め、本発明に係るプリンタ装置は、外部より入力された デジタル画像データ及び/又はアナログ画像信号をアナ ログ・デジタル変換により第1のデジタル画像データに 50 なる。すなわち、従来のように複数種の画像データを1

変換する画像データ入力部と、上記第1のデジタル画像 データに対して必要に応じて補正を行い、第2のデジタ ル画像データとする画像補正部と、上記第1のデジタル 画像データ及び/又は第2のデジタル画像データを画像 印画部において印画するための印画データに変換する印 画出力処理を行う印画出力処理部と、上記印画データに 基づいて記録媒体上に印画出力する画像印画部とを有 し、上記画像データ入力部から画像補正部に少なくとも 1種以上の第1のデジタル画像データの入力が行われ、 上記画像補正部において、入力された所定の第1のデジ タル画像データの所定の特性が所定の範囲内にあるかど うかが判定され、所定の特性が所定の範囲内にある場合 には、この所定の第1のデジタル画像データに必要に応 じて補正が行われて第2のデジタル画像データとされ、 この所定の第1のデジタル画像データ及び/又は第2の デジタル画像データが印画出力処理部において印画デー タに変換され、上記印画データに基づいて画像印画部に おいて印画出力が行われて印画画像が形成されることを 特徴とするものである。

【0049】すなわち、本発明に係わるプリンタ装置に おいては、少なくとも1種以上の第1のデジタル画像デ ータのうち、所定の特性が所定の範囲内にあると判定さ れたもののみが、必要に応じて補正されて第2のデジタ ル画像データとされ、印画されることとなる。例えば、 焦点特性が所定の範囲内でずれており、補正すれば十分 な品質を確保できる第1のデジタル画像データがあった 場合には、このような第1のデジタル画像データは画像 補正部において自動的に焦点特性が所定の範囲内である と判定され、補正されて第2のデジタル画像データとさ れ、印画データに変換されて、印画出力が行われて印画 画像が形成される。

【0050】従来においては、上記のような過程の処理 を全て使用者が1つ1つ確認して指示を出して行ってお り、非常に煩雑であった。しかし、上記本発明のプリン タ装置においては、これらの処理が自動的に行われ、所 望の画像の印画が容易に行われる。

【0051】また、上記本発明のプリンタ装置において は、上記画像データ入力部から複数種の第1のデジタル 画像データが所定の順序で画像補正部に入力され、画像 補正部内で所定の第1のデジタル画像データの所定の特 性が所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じた 補正、印画出力処理部において印画データへの変換、画 像印画部において印画出力という処理が、複数種の第1 のデジタル画像データに対し入力された順序で順次行わ れることを特徴とする。

【0052】このようにすれば、複数種の第1のデジタ ル画像データのうち、所定の特性が所定の範囲内にある と判定されたもののみが、順次、必要に応じて補正され て第2のデジタル画像データとされ、印画されることと

つ1つ確認して処理を行って印画する必要がなく、所定 の特性を満たす画像のみを選択的に印画することが可能 である。

【0053】また、上記複数種の第1のデジタル画像データの画像補正部への入力順としては、予め選択しておいた財産がはその逆の順番、例えばCD-ROM中に複数種の画像があり、それらの画像の顕循が決まっている場合においては、予め指定しておいた規構・成べくグー管観のような情報によって決定される順番歌いはその逆の10個番号が挙げられる。画像データに付属している情報としては、シリアル番号や入力番号、撮影日時等が挙げられる。更には、35mmフィルム用スキャナーのように物理がた人力順が決まっている場合においては、その順番が挙げられる。また、ランダムな入力が可能であれば、それでも良いことは言うまでもない。

【0054】 すなわち、本発明のプリンタ装置において は、画像データの入力順を印画しようとする画像データ の種類に応じて設定することにより、印画目的に適した 印画順で印画を行うことが可能である。

[0055] さらに、上記機数機の第10デジタル画像 データを印画する際、各第1のデジタル画像データに対 して印画枚数を予め配定しておくことも可能である。例 えば、電流立ち上げ時に全ての第1のデジタル画像データを1枚ずつ印画する股定がなされるようにして各第1 のデジタル画像データを1枚ずつ印画する、或いは予め 枚数を設定しておき、全ての第1のデジタル画像データ を所定の位数ずの日画する、予め各第1のデジタル画像 データに対して印画枚数を形定しておき、これに従って 印画する、各第1のデジタル画像データに付随する情報 和に同画枚数を表定しておき、これに従って 印画する、各第1のデジタル画像データに付随する情報 和に同画枚数を表だておき、これに従って印画するよう にすれば良い。

【0056] すなわち、本発明のプリンタ装置において は、各第1のデジタル画像データの印画枚数をそれぞれ 設定する、或いは一括して設定することが可能であり、 印画目的に応じて必要な枚数を印画することが可能であ る。さらに、この場合、同一の第1のデジタル画像デー タを連続して必要な枚数印画することとなるため、画質 が印画時の環境変化に左右されてしまう場合には、各印 画画像間での画質の差は小さくなる。

[0057] そして、上記未発明のプリンタ装置は、上記形定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定 の範囲外である場合には、補正、印画データへの変換、 印画出力という処理が行われないことを特徴とするもの であり、このようにすることで、補正しても十分な品質 の画像が得られない第1のデジタル画像データの印画が 行われず、無駄な印画が聊えられ、不要な印画が極力抑 えられる。

【0058】また、本発明のプリンタ装置においては、 上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が、 14 所定の範囲内であるものの、当該第1のデジタル画像データ全体に亘って略均一であり、且つ所定の範囲内の特定の範囲内に集中している場合には、所定の範囲内に無いと判定されるようにすることが好ました。

【0059】さらに、本発卵のブリンタ装置において は、上記所定の第1のデジタル画像データ全体の所定の 特性である順度ヒストグラムが、所定の範囲内であるも のの、所定の範囲内や特定の範囲内に集中し、且つ所定 の範囲内の特定の値の近傍に乗中している場合には、所 定の範囲内に無いと判定されるようにすることが好まし

【0060】このようにすれば、所定の第1のデジタル 画像データの所定の特性が所定の範囲に入っていたとしても、例えば極端に輝度が高階度別(ハイレベル側)に 偏っているといった極端に偏った特性を有する場合に は、印画を行わないようにすることが可能であり、十分 な品質が得られない画像の印画が抑えられ、不要な印画 が転が頼えられる。

【0061】さらにまた。本発明のブリンタ接置においては、上記第1のデジタル画像データ及び/又は第2のデジタル画像データを表示出力する画像表示出力能を有し、上記所定の範围内であっても、当該所定の第1のデジタル画像データの大きが上記画像表示出力能の表示可能領域に占める割合が所定の割合よりも小さい場合。或いは上記程定の第1のデジタル画像データの大きが上記画像印画部の印画可能領域に占める割合が所定の割合なしまりたった。

「0062] また、上配本発明のブリンタ装置において は、上記第1のデジタル画像データ及び/又は第2のデ ジタル画像データを表示出力する画像表示出力的を有 し、上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特性 が研定の範囲内であっても、当該第1のデジタル画像デ ータの大きさが上面像表示目が高少表で暗破域より も大きい場合、或いは上記所定の第1のデジタル画像デ ータの大きさが上記画像印画部の印画可能領域よりも大き い場合、成は上記所定の第1のデジタル画像データ の大きさが上記画像印画部の印画可能領域よりも大き い場合、成は上記所定の第1のデジタル画像データ の大きさが上記画像相正部の補正可能領域よりも大き 場合には、所定の範囲内に無いと判定されるようにする とが好きとい

【0063】このようにすれば、所定の第1のデジタル 画像データの所定の特性が所定の範囲に入っていたとし でも、例えば極端に第1のデジタル画像データの大きさ が小さいといった場合には、印画を行わないようにする ことが可能であり、十分な品質が得られない画像の印画 が刺えられ、不要な印画が極力刺えられる。

【0064】さらにまた、上記本発明のプリンタ装置に おいては、外部からの指示を入力する入力手段と、画像 50 データ入力部、画像補正部、印画出力処理部、画像印画 部、画像表示出力那を制御する制御部を有し、上記所定 の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲 内に無いと即位された場合に、上記制御部が重像表示出 力部に上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特 性が所定の範囲内に無いことを表示させることが好まし い。

[0065] そして、上記制育館が馴像表示出力部に上 起所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定 の範囲内に無いことを表示させた後、上記制御部が鳴像 補正郎に当該第1のデジタル画像データについての相正 10 を中止させ、上記剛等組下部と収るる種類の第1のデジ タル画像データが入力される場合には、この第1のデジ タル画像データの所定の特性が所定の範囲内にあるかど うかの判定、必要に応じた相に、目間データへの変換。 印画出力という処理が、続けて行われるようにしても良

【0066】また、上配制御部が画像表示出力部に上配 所定の籍1のデジタル画像データの所定の特性が所定の 範囲内に無いことを表示させた後、上配制御部により上 配画像表示出力部に外部からの指示を促す表示をさせる 20 ようにしても良い。

[0067] このようにすることで、所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内に無いと判定された場合においても、使用者がそれを確認し、後述のようにできる範囲での補正を行う指示を行ったり、次の第1のデジタル画像データの処理へ進む指示を行うことが可能となる。

【0068】従って、この場合、上配面像表示出力部に 外部からの指示を促す表示として、上配形定の第10戸 ジタル面像データの神紅、印画データへの変換、印画出 3 力という処理を中止させる指示を促す表示をさせるよう にしても良く、上配所定の第1のデジシル画像データの 補正、印画データへの変換、印頭出力という処理が中止 された場合において、上配面像補正部に現なる種類の第 1のデジクル画像データが入力される場合には、この第 1のデジタル画像データの所変の特性が所定の範囲内に あるかとうかの判定、必要に応じた補正、印画データへ の変換、印画出力という処理が、続けて行われるように したも良い。

[0069] また、上記画像表示出力部に外部からの指 40 示を促す表示として、上記所定の第1のデジタル画像デ ータ中において所定の特性が所定の範囲内にある部分の みに補正を行う指示を促す表示をさせるようにしても良 い。

[0070] さらに、上記画像表示出力部に外部からの 指示を促す表示として、上記所定の第1のデジタル画像 データに対して外部からの入力により補正を行う指示を 促す表示をさせるようにしても良い。

【0071】さらにまた、上配画像表示出力部に外部か を更新し、印画済であることを らの指示を促す表示として、上記所定の第1のデジタル 50 報を追加することが好ましい。

画像データに対して外部からの入力により相正を行う指 ぶを促す表示を一定時間表示させ、外部からの入力が無 い場合には、上記画像表示出力。然からの入力が無 は要示として、上記所定の第1のデジタル画像データの 補正、日画データへの変換、印画出力という処理を中止 させります。或いは上記所定の第1のデジタ ル画像データ中において所定の特性が所定の範囲内にあ る部分のみに補正を行う指示を促す表示を行うようにし ても良い。

【0072】なお、上記本発明のプリンタ装置において は、上記画像補正部に入力された所定の第1のデジタル 画像データを画像表示出力部に表示してから所定の時間 内に、上記所定の第1のデジタル画像データの補正、印 画データへの変換、印画出力という処理を中止する指示 が外部から入力される、或いは上記所定の第1のデジタ ル画像データを補正した第2のデジタル画像データを画 像表示出力部に表示してから所定の時間内に、上記所定 の第2のデジタル画像データの印画データへの変換、印 画出力という処理を中止する指示が外部から入力された 場合に、これらの処理が中止され、上記画像補正部内に 異なる種類の第1のデジタル画像データが入力される場 合には、画像表示出力部にこの第1のデジタル画像デー タを表示し、目つ画像補正部内で所定の第1のデジタル 画像データの所定の特性が所定の範囲内にあるかどうか の判定、必要に応じた補正、印画データへの変換、印画 出力という処理を行われることが好ましい。

【0073】このようにすれば、所定の第1のデジタルの画像データの所定の特性が所述の範囲内であると判定されて印画のための各処理が進行している場合においても、使用者が印画のための各処理を中止することが可能であり、不要な印画が極力抑えられる。

【0074】また、上記本発明のブリンタ装置においては、上記順像表示出力部に上記所定の第1のデジタル画像データが表示されてから所述の時間内に、比配所定の第1のデジタル画像データの祖正、印画データへの変換、印画出力という処理の内容を変更する指示が外部から入力される、或いは上記所定の第1のデジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データの田画データの印画データの印画、即間出力という処理の内容を変更する指示が外部から入力された場合に、これらの処理が外部からの指示に基づいて行われることが好まし

【0075】 さらに、上記本祭刊のブリンク検閲においては、上記少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データ或いは上記少なくとも1種以上の第10デジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データのうち、印画済の画像データについては、画像データの情報内容を更新し、印画済であることを示すフラグ及び/又は情報を追加することが好ましい。

18

【0076】また、上記少なくとも1種以上の第1のデジタル職僚データを再度印刷する場合には、これら第1 のデジタル画像データ吸いはこれら第1のデジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データでの情報内容 アータを補正した第2のデジタル画像データの情報内容 及び、印画添であることを示すフラグ及び/又は情報を 確認するようにすれば、一度印画した画像データの識別 が可能となり、不要な印刷が極力抑えられる。

【0077】 本契明に係るブリンタ装置は、外部より入 力されたデジタル画像データ及び/又はアナログ画像信 号をアナログ・デジタル変換により第1のデジタル画像 10 データに変換する画像データ入力部と、上記第1のデジ タル画像データとする画像補正器と、上記第1の デジタル画像データとする画像補正器と、上記第1の デジタル画像データとび/又は第2のデジタル画像データと変 変書画音印画において印画さるための目順データに変 換する印画出力処理を行う印画出力処理部と、上起印画 データに基づいて記録媒体上に印画出力する画像印画部 とを看きるれのである。

[0078] そして、上記画像データ人力能から画像補 正部に少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データ 20 の力が行われ、上記画像補正部において、人力された 所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の 範囲内にある番らには、この所定の第1のデジタル画像 データに必要に応じて補正が行われて第2のデジタル画像 データに必要に応じて補正が行われて第2のデジタル画像 でデータとされ、この所定の第1のデジタル画像データとされ、この所定の第1のデジタル画像データが同画し力処理部 において印画データに変換され、上記印画データに基づ いて画像印画部において印画出力が行われて印画画像が 形成される。

【0079】すなわち、少なくとも1種以上の第1のデ ジタル環候データのうち、所定の特性が所定の範囲内に あると判断されたもののみが、必要に応じて補正されて 第2のデジタル画像データとされ、印画されることとな り、所望の画像の印画が写泉に行われる。

【0080】また、上記本発明のブリンタ装置においては、上記画像データ入力部から複数機の第1のデジタル画像デーが正空側下で画像袖正郎に入力され、画像補正部内で所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じた 知補正、印画出力処理態において印画データへの変換、画像印画版において印画ナータンの変換、新りのデジタル画像データに対し入力された順序で順次行ち

[0081] すなわち、上記本発明のプリンク装置においては、複数種の第1のデジタル画像データのうち、所定の特性が所定の範囲内にあると判断されたもののみが、順次、必要に応じて補正されて第2のデジタル画像データとされ、印画されることとなり、所望の画像の印画が容易に行われる。

[0082] そして、上記本契明のブリンク映画においては、上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が上記画像雑正部の所定の特性の補正可能能則を超えている場合には、補正、印画データへの変換、印画出力という処理が行われないことから、無駄な印画が抑えられ、不要な印画が極力抑えられる。

[0083]

(10)

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら説明する。

- (0084) 本発明に係るプリンタ装置は、図1に示すように、外部より入力されたデジタル画像データ及び/ 又はアナログ部像保号をアナログ・デジタル変数により 第1のデジタル画像データに変数する画像データ入りが、 1と、上配第1のデジタル画像データと対りて心変形に にて補正を行い、第2のデジタル画像データと対して必要に応 権工部であるデータ加工部5と、上配第1のデジタル画像 機データ及び/又は第2のデジタル画像データを画像印 幽部において印画するための印画データに変換する印画 出力処理を行う印画は力処理部24と、上配印画で た著へかに影響体とに印画が32と、上配印画で に基づいて記録性体に印画の12を に表現した。
- 主に有するものである。
 【0085】そして、本発明に係わるプリンタ核圏においては、上記間像データス力部1か6間像補正版であるデータ加工部5に少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データの入力が行われ、上起データ加工部5においた入力された所定の第1のデジタル画像データの所のの特性が所定の範囲化上あるかどうかが判定され、所定
- のデジタル硼像データに必要に応じて補正が行われて第 2 のデジタル画像データとされ、この所定の第1のデジ タル画像データ及び/欠は第2 のデジタル画像データが 印画出力処理部2 4 において印画データに変換され、上 短印画データに基づいて画像印画部 5 において印画出力 が行われて印画師像が形成される。

の特件が所定の範囲内にある場合には、この所定の第1

[0087] 従来においては、上記のような過程の処理 を全て使用者が1つ1つ確認して指示を出して行ってお り、非常に煩雑であった。しかし、上記本発明のプリン 59 安装置においては、これらの処理が自動的に行われ、所 望の画像の印画が容易に行われる。

【0088】また、上記本発明のブリンタ装置においては、上記編像データ入力部1から複数種の第1のデジタル画像データが完定の順序でデタカエ那5に入力され、データ加工第5内で所定の第1のデジタル画像データの所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じた補正が行われ、同画田力処理第24において印画データへの変換、画像印画部3において印画出力という処理が、複数種の第1のデジタル画像データに対し入力された幅をで順次行われる。

【0089】 このようにすれば、複数機の第1のデジタル画像データのうち、所定の特性が所定の範囲内にあると判定されたもののみが、順次、必要に応じて精正されて第2のデジタル画像データとされ、印画されることとなる。すなわち、従来のように複数種の画像データを1つ1つ確認して処理を行って印画する必要がなく、所定の特性を満たす画像のみを選択的に印画することが可能である。

[0090] そして、上記本契明のプリンタ装置においては、上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特 20 性が所定の範囲外である場合には、補正、印画データへの変換、印画出力という処理が行われないようにしており、このようにすることで、補正しても十分な品質の画像が得られない第1のデジタル画像データの印画が行われず、無駄な印画が切えられ、不要な印画が極力刺えられる。

[0091] 本発明に係るプリンタ装置には、図1に示すように、前述の画像データ入り第1. データ加工部5. 阿国出力処理部24、画像印刷部3の他、第1のデジタル画像データ及び/又は第2のデジタル画像を表示30出力する画像表示出力部2にまった。 近かする画像表示出力部2に計算を補正する及び/又は上記画像担定する表示出力時2年間画像目画部3における印画画度を規定する表示出力特性設定を補正する特性補正部4も有する。なお、上記データ加工節5と特性補正部4は画像処理部6内に配されている。

【0092】さらに、このプリンタ装置は、上記画像データ入力部1内に、アナログ画像信号を入力するアナログ画像信号入力手段及び/又はデジタル画像データを入力するデジタル画像データ入力手段である画像入力手段 407を有する。

【0093】さらにまた、このプリンタ装置は、外部から指示を入力する入力手段として指示デバイス8を有している。

[0094] すなわち、上記プリンタを置においては、 画像データ入力部1内の画像入力手段でよりデジタル 画像データ及びプスはアウログ画像信号を入力し、これ を画像プルラ段で1内でアウログ・デジタル変換により第 1のデジタル画像データに変換して、画像処理部6に出 力する。 20 【0095】そして、この画像処理部6内のデータ加工 部5において上記第1のデジタル画像データの所定の特 性が所定の範囲内にあるかどうかの学定、必要に応じた 補正が行われて第2のデジタル画像データとされる。

【0096】そして、上記第2のデジタル画像データを 特性補正部4を介して画像表示出力部2及び画像印画部 3に出力して、画像を表示及び印画する。

【0097】上途の例においては、第2のデジタル画像 データを表示及び印画する例について述べたが、第1の デジタル画像データをそのまま表示及び印画することが 可能であることは言うまでもない。すなわち、この場 、画像データ入力部1内の画像入力手段「たまりデジタル画像データ及び「又はフナログ画像信号を入力し、 これを画像人力手段「内でアナログ・デジタル変換によ り第1のデジタル画像データと変換して、画像の理解 に出力する。そして、そのまま、特性補正部4を介して、画像表示出力部2及び画像即のはあるに出力して、画像を表示といるを表示といる。

【0098】なお、上配プリンク装置においては、上記 順線町画部3における印画画変を規定する印画神性設定 に対応して、上配価権表示しか部でにおける表示画質を 規定する表示出力特性設定を補正する、或いは上配画像 表示出力第2における表示画質を規定する表示出力特性 表示と対応して、上面偏邻回廊の3における印画画質を 規定する印画特性設定を補正するようにしている。この 結果、画像表示出力部2における表示画像と、画像印画 部3による印画画像が視覚的に同等な画質として表現さ

【0099】次に、個々の構成部材について詳細に説明 する。

【0101とのプリンタ装置においては、上起画像人 力手段アとして、アナログ画像信号入力ボート或いはデジタル画像データ入力ボートとして機能する画像データ インターフェース部9、ディスクドライブ或いはメモリ ドライブであるリムーパブルメディアドライブ部10 光電変換素子を備えるスキャナーであるフィルム読み取り部11、デジタル画像データ入力ボートとして機能するコンピュータインターフェース部12を備えている。 【0101】上記画像データ人カボートとして機能するコンピュータインターフェース部12を備えている。 【0101】上記画像データインターフェース部9は、 図1中外部接続機器13として示されるデジタル静止声 カメラ14やデジタルビデオカメラ、原稿読が取りスキャナー等の被写体や原稿等を画像データとして処理する 装置やデバイスと画像データ入出力部27を接続するインターフェース部分である。

【0102】なお、上記画像データインターフェース部 9は、物理的接続部として機能する他、外部接続機器1 3を側側し、デジタル化された画像データの取り込み部 (デジタル画像データ入力ポート)としても機能する。 上記少部接続機器13を少様形方法としては、ワイヤー 移接が他、歩が縁度び電送券等によるワイヤレス接続が

22

挙げられる。

[0103] また、上辺画像データインターフェース部 9においては、NTSC映像信号、PAL映像信号、R GB映像信号、S端子映像信号のようなアナロが映像信 号を入力し(アナログ画像信号入力ポートとして機能 し)、それをデジタル化して画像データとして生成でき るようにしても良い。

[0104] デジタルビデオカメラやアナログ映像信号のように連続した画像、すなわち動画像を入力するときには、動画像をそのま画像楽売出力部2として示す表 10 ボデバイス15 又は出力ポート16 に接続される外部モニタへ映像信号として出力しておき、指示デバイス8に より使用者が所望の画像を選択する指示を出せば、後述のヒューマンインターフェース部280時間により、上記画像データインターフェース部9に選択された動画像をデジタル化した静止画像である画像データとして取り込ませることも可能である。

[0105] このようにして取り込まれた画像データは 画像データ入出力部27を経由してデータ加工部5に送 られるが、上記画像データは、取り込まれた順に順次送 20 付されても、一定のデータ量からなるブロック単位で順 次送付されても、吹いは1枚の完全な画像データ単位で 送付されても、吹いは1枚の完全な画像データ単位で 送付されても良い。

【0106】上記りムーパブルメディアドライブ部10 は、図1中外部接続機器13として示されるリムーパブ ルメディア17等を駆動することで画像データの読み書 きを行う部分である。

【0107】上記リムーパブルメディア17としては、 磁気カード、磁気ディスクや光ディスク、光磁気ディス ク、フラッシュメモリやROMやRAMから構成される 30 【Cメモリカード等が挙げられる。

【0108】上記リムーパブルメディアドライブ部10 は物理的な機構部の駆動を必要とするメディアについて は、その機構の駆動制御も行うようになされている。

【0109】 このようにして取り込まれた画像データ は、画像データ入出力部27を結由してデータ加工部5 に送られるが、上記画像データは、取り込まれた順に順 次送付されても、一定のデータ量からなるプロック単位 で順次送付されても、或いは1枚の完全な画像データ単 位で送付されても、数いは1枚の完全な画像データ単

【0110】また、メディア内に複数の画像データがある場合には、順次或いは各画像データを縮小した状態で画像表無力部2として示す表示デバイス15又は出力ボート16に接続されるモニターへ映像信号として出力してきき、指示デバイス8により使用者が所望の画像を選択する指示を由すと、後述のヒューマンインターフェース第28の制御により、上記リムーパブルメディアドライブ部10が選択された画像データを画像データ人出力第27に送って、データ加工部5により所定の処理を行わせることも可能である。反対に、データ加工部5555

より所定の処理を行った画像データをヒューマンインタ ーフェース都 2 8 の制御により、画像データ人出力が2 を経由して起砂ムーパブルメディアドライブ部10 がり ムーパブルメディア17 に書き込んで保存することも可能である。

【0111】上記フィルム 読み取り部11は、いわゆる 通常の35mmフィルルや画像に関連した磁気情報を する例えばいわゆるAPS(Advanced Pho toSystem)フィルム、大型ロールタイプフィル ム、シートタイプフィルムといった図1中外部接続機器 13として示される写真用フィルム18を読み取って画 像データに変換する部分である。

【0112】すなわち、上記フィルム読み取り部11は、フィルム中の画像を読み取るCCDラインセンサ 、フォトダイオード、フォトトランジスター、CCD イメージセンサー、С一MOSイメージセンサーといっ た光電変換素子とこの光電変換素子を駆動新物する光電変換素子駆動脈、目的とする画像が光電変換素子に対 応するようにフィルムを駆動制御する駆動制御部により 主に構成され、光電変換素子によりフィルム中の画像は 膝み取られてデジルト画像データに変換される。

【0113】 このようにして取り込まれた画像データは、画像データ入出力部27を経由してデータ加工部5 に送られるが、上記画像データは、取り込まれた順に順 次送付されても、一定のデータ量からなるプロック単位 で順次送付されても、或いは1枚の完全な画像データ単 位で送付されても良い。

【0114】また、フルル内に複数の画像が配機され 30 でいる場合には、各々競ル取られた順像をそのまま或い は各偶像を借い上た状態、或いは務別取り回じとサを 様状態にした誘わ取り密度の低い確認が取りを行った画 像として画像表示出力部2として示す表示デバイス15 又は出力ポート16に接換されるモンターへ終復信号と して出力しておき、指示デバイス8により使用者が所望 の画像を選択する指示を出すと、後述のヒューマンイン ターフェース都28の削削により、上部フィルと読み収 り都11が選択された画像データを順停データ入出力が割 27に送って、データ加工部ろにより所定の理程行わ せることも可能である。なお、上述のように疎読み取り とした場合には、再度通常のピッチでの読み取りが行わ れる。

【0115】とのフィルム膝み取り都11内において、 フィルムが光電変換来子の部み取り範囲に対して傾く、 或いはフィルム中の画像の棚別が好適でない場合には、 ヒューマンインターフェース第28の制御により、使用 者の指示やソフトウエアの処理により自動的にフィルム のセッティング位置や光電変換来子の級取り位置を修 正して再度能み取らせることも可能である。

【0116】なお、上記フィルム読み取り部11に光電

変換素子の特性を補正する機能及び光電変換する際の照明の特性を補正する機能を持たせても良い。ただし、これらの補正のための処理がデジタル処理として行える場合には、フィルム読み取り部 11 で行わず、データ加工部5にて行うようにしても良い。

【0117】写真用アイルム 18の中でも、特にAPS フィルムを光電変換業子により読み取る場合には、フィルム読み取り部11内に磁気へつきも構造し、読み取り 動作と同時にAPSフィルム上に記録されている機影に 関する磁気データを読み取る。この磁気データは画像デ 10 少女に関連した機影子のタとしてヒューマンインフェース第28の制御により、画像表示出力部2により表示したり、データ加工部5のデータ加工時に使用され、画像テータとともに優なされる。

【0118】上記のような写真用フィルム18を印画する場合、従来においては、汎用コンピュータを中心としたシステムを用いていたが、本例のブリンタ装置を使用すれば、汎用コンピュータを使用することなく、容易に印画を実施することが可能である。

【0119】上記コンピュータインターフェース部12 20 は、図1中外部接続機器13として示されるホストコン ピュータ19と画像データ入出力部27を接続するイン ターフェース部分であり、Bi-Centronic s、IEEE-1394、USB、SCSI等の高速イ ンターフェースが使用される。このコンピュータインタ ーフェース部12では、各インターフェースの制御、及 び各インターフェースを使用して画像データを双方向に 送受信するためのコマンド及びレスポンスを含んだ各種 プロトコル制御を行う。送受信される画像データは、ラ イン単位又はブロック単位又は而単位で取り扱われる。 【0120】 これまで、コンピュータの画像をプリンタ 一によりプリントアウトする場合には、コンピュータ上 のプリンタドライバにおいて、プリントアウトするため の各種処理を行う必要があった。これに対し、上記プリ ンタ装置においては、データ加工部5及び特性補正部4 によりこれらの処理が行われるため、ホストコンピュー タ19のプリンタドライバによる処理が大幅に削減され る。すなわち、ホストコンピュータ19の処理にかかる 時間が短時間となり、ホストコンピュータ19はプリン ト以外の動作をすぐに実行することが可能となり、ホス 40 トコンピュータ19のCPU 専有時間を短時間にするこ とも可能となる。

[0121] また、このプリンタ装置においては、これ まで述べた各種の画像入力手段7から入力された画像デ ータにデータ加工部5により各種処理を行った結果をホ ストコンピュータ19に送り、ホストコンピュータ19 の他のソフトウエアで各種処理を行って当該ホストコン ピュータ19内に保守することも可能である。

【0122】ここでは、画像入力手段7として4種類の 手段を述べたが、これに限定されるものではなく、本発 50 明の主旨を逸脱しない範囲で必要に応じた画像入力手段 7を備えていれば良い。

【0123】次に、上記画像データ入出力部27である が、画像入力手段7と画像処理館6内のデーク加工部5 との間の画像データの転送を制御する部分である。すな もち、画像人力手段7において外部より入力されたデジ タル画像データ及び/又はアナログ画像信号をアナログ ・デジタル変換して得られた第1のデジタル画像データ をデータ加工部5に転送する部分である。

【0124】また、この画像データ人出力部27には、 画像データの歌送タイミング及び転送元と転送先との調整を図り、画像データ同士の衝突等を洗けった金融性も有する。更には、各種の画像入力手段から入力された画像データを剛様に取り扱えるように調整する機能を有していても良い。

【0125】上配繭像データ入出力部27においては、 画像入力手段7のうち、繭像データインターフェース部 9とフィルム競み取り部11からは両像データの受信を 行い、リムーパブルメディアドライブ部10とコンピュータインターフェース部12に対しては繭像データの送 受信を行っている。すなわち、上配両像データへの送 受信を行っている。すなわち、上配両像データへの送 受信を行っている。すなわち、上配両像データ入力部1 は、データ人出力部として機能している。この画像データ タ入力部1における簡栄データの送受傷のタイミング、 画像データの選択等の制御は、使用者の指示に従り場合 には、後述のヒューマンインターフェース等28からの 指示に基づいて実行され、自動的に行う場合にはデータ 加工部5からの制御に基づいて実行される。

【0126】なお、上配画像入力手段7が外部より入力 された複数のデジタル画像データ及び/又はアナログ画 像個号をアナログ・デジタル変換して得られた複数の第 1のデジタル画像データを出力する場合としては、以下 に示すようなものが挙げられる。

[0127] すなわち、画像データインターフェース部 9において、外部接続機器13であるデジタル静止画カ メラ14が接続され、デジタル静止画カメラ14内のメ モリ或いは記録媒体に撮影済の画像データを複数有する 場合が刷示される。

【0128】また、顧像データインターフェース部9 に、動画映像信号が入力され、その動画信号を一定時間 間隔毎または動画内容が大きく変化する毎に取り込み、 デジタル化して複数の第1のデジタル画像データとする 場合が例示される。

【0129】さらには、リムーパブルメディアドライブ 10内に接続または挿入するリムーパブルメディア17 内に複数の画像データがある場合が例示される。

【0130】さらにまた、フィルム読み取り部11に読み取るために設置される写真用フィルム18がロールタイプ式でその中に複数の画像情報が記録されている場合が例示される。

【0131】また、コンピュータインターフェース部1

れば良い。

2に接続されるホストコンピュータ 19 月のハードディ スクまたはCD-ROMドライブ等の記憶部に複数の両 機データが記憶されており、コンピュータインターフェ ース部 12 とホストコンピュータ 19 との双方向のイン ターフェースを通じて複数のデジタル画像データをホス トコンピュータ 19 からコンピェータインターフェース 部 1 2 へと順次送旧可能とするホストコンピュータ 1 9 上のソフトウエアが実行されている場合が例示される。 【0 13 2】このように、上窓剛像入力手段 7 が外部よ

部12へと順次送出可能とするホストコンピュータ19 上のソフトウエアが実行されている場合が例示される。 (0132) このように、上記画像入力手段7が外部よ り入力された複数のデジタル画像データ及び7又はアナ 10 ログ画像信号をアナログ・デジタル変換して得られた複数 数の第1のデジタル画像データを耐像データ入出 力部27を経てデータ加工部5へ入力する入力順序を各 第1のデジタル画像データを開像データを出 分配27を経てデータ加工部5へ入力する入力順序を各 第1のデジタル画像データを開催である入力順序を各 第1のデジタル画像データを開催である。 た成立を経てデータ加工部5へ入力する入力順序を各 第1のデジタル画像データを開催を付けて、その優 先順位と従う或いは優先順位とは逆順とする。或いは全

【0133】この場合に、各第1のデジタル画像データ に優先順位を付ける方法を例示すると、以下に示すよう なものが挙げられる。

くランダムとするといった方法が挙げられる。

【0134】 すなわち、各画像入力手段7から捜数の画像データを原次取り込み、下の込んだ画像データを第1のデジタル画像データとして画像表示出か都2である表示デバイス15或いはモニターに出力表示させる。そし、使用者が指示デバイス8を選じて、後述のヒューマンインターフェース都28の制御により印画出力を希望する画像を希望する順番で優天順位を選択指示する方法が挙げられ、入力順序をこのように予め選択しておいた順番或いばその逆の順番とすれば良い。

[0 1 3 5] このように、画像データを順次散り込んで 30 表示する場合、外部接続機器 3 内の保持される画像データの中に縮小された画像データが既に存在する場合に は、画像人力手段7 によりその館か画像データを取り込 み、縮小された画像データが紙い場合には本来の画像データを取り込んで額小処理を行ってから表示するように する。また、写真用フィルム 1 8 等を光電変換して画像 データにする場合には、光電変換する場合の読み取り密 度を接ば懸として無限として部なされた画像データを取 り込むようにする。このようにすれば、画像表示出力部 2 の表示画面一面内に複数の画像データの縮小画像の表 5 40 元が可能であり、好ましい。

【0136】さらには、例えばてD-RのM中に複数の 画像があり、それらの画像の順番が決まっている場合に おいては、使用者が指示デバイス8を通じて、後途のヒ ューマンインターフェース部28の制御により使用者が 日両曲力た希望する画像を選択し、その選択された印画 出力を希望する画像を弾きしておいた順番を優 先順位とする方法が挙げられ、入力順を上記の予少がし しておいた順番表いはその逆の順番とすれば良い。

【0137】さらにまた、画像データに付属している例 50

えばヘッダー情報のような情報によって優先順位を付 大人力順をこれにより決定される順番或いはその逆の 順番とすれば良い。画像データのデータ型式によって は、画像データに、例えば上記ヘッダー情報のような付 随する情報が付加されている。画像データに付加されて いる情報としては、画像データのシリアル番号や入力番 号、撮影に再等が挙げられる。すなわち、これらの情報 に基づきる画像データに優先順位を付ければ良く、入事 極をまれにより決定される順番或いはその逆の順番とす

【0138】 この場合、上記方法で順次入力した後、第 のデジタル補係データとして画像表示出力部2である 表示デバイス15或いはモニターに出力表示させ、使用 着が掲示デバイス8を通じて、後述のヒューマンインタ ーフェース部28の制御により日画出力を希望する画像 を希望する順番で低先順位を明度選択指示しても良く 実際の日画は、このように予め選択しておいた順番或い はその逆の順番としても良い。

【0139】また、写真用フィルム18上の画像を光電 20 変換して取り込むような場合には、物理的にフィルム上 に並んでいる順に取り込むようにすると、読み込み速度 が向上して好ましい。

【0140】また、ランダムな入力が可能であれば、それでも良いことは言うまでもない。

【0141】すなわち、本発明のプリンタ装置において は、画像データの人力順を印画しようとする画像データ の種類に応じて設定することにより、印画目的に適した 町画順で印画を行うことが可能である。

【0142】さらに、上記本祭明のプリンク検臘においては、上記少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データ或いは上記少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データを相正した第2のデジタル画像データのうち、田画済の画像データについては、画像データの奇特内容を更新し、この画像データに付給する情報に印画済であることを示すフラグ及び/又は情報を追加することが好ましい。

【0143】また、上記少なくとも「種以上の第1のデジタル画像データを再度印画する場合には、これら第1のデジタル画像データを再改しませた。カーラジタル画像データを補正した第2のデジタル画像データの情報内容を100円であることを示す。ラインでは「一点であることをデオッラグ及び、父は情報を確認するようにすれば、一度印画した画像データの識別が可能となり、印画が不要であれば処理を省くことも容易となるため、不要な印画があり知るられる。

【0144】以上、画像データの優先順位の決定方法を 例示したが、どのような方法で決定するかは、予め画像 入力手段7の種類に最適な方式を確認しておき、これに 基づいて決定する。また、このようにして決められた方 式に対し、後からヒューマンインターフェース部28の 制御により空用者が各画像入力手段7での優先順位の決 (15)

め方を選択可能としても良い。

[0146]また、本例のプリンタ装置とおいては、上 胚面像表示出力部2として、表示デバイス15とアナロ グ画像信号出力ボート及び/ブ以はデジタル画像データ出 カボートである出力ボート16を有する。上記出力ボート16は外部接続となる外部モニタに接続されている。 [0146]上起光デバイス15は、画像データ及び 後述のヒューマンインターフェース部28に関した表示 をするラルカラー表示器とその駆動部により主に構成さ れる。このようを表示デバイスとしては、液温が入いに10 代表されるフラットパネルディスプレイが好ましい。ま た、動作状態を表す1ED等からなる1個以上の状態表 示器を観まていても良い。

2.7

【0147】また、上配外部からの指示を入力する入力 年段である指示デバイス8としては、マウス、トラック ボール、キーボード、上記表示デバイス15上に設けら れたタッチパネル、ベン族で入力するベンタッチ入力パ ネル巻が例示される。そして、総造のヒューマンインタ ーフェース部28の制御に応じて使用者からの指示が入 力される部分である。表示デバイス15上に設けられた20 メッチパネルやベンタッチ入力パネルでは、表示デバイス上との操作用キー画像の表示とタッチパネルやベンタ ッチ入カバネルの表示されたキー画像に対しての入力操 作問題が同一着しくは関連した位置となる。

[0148] キーなどチャタリングが発生する可能性が ある場合には、電安回路や削御ソフトウエアでチャタリ ングによる誤動性を防止する処理が行われる。また、指 示デバイス8の使用方法として、出力ポート16より出 力される映像信号出力により表示する外部モニタ表示画 面上に指示デバイス8の表示位置を示すポインターを表 示しなから、ヒューマンインターフェース部28の制御 により外部モニタ上に指示受付売回を表示し、その範囲 内に指示デバイス8によるポインターを移動させ、選択 することにより使用者の指示を入力することも可能であ ま

【0149】そして、上配ヒューマンインターフェース 第286あが、複数の画像データのうち所望の画像デ クタを選択して前りのデジタル画像データに変対する機能、上記第1のデジタル画像データをデータ加工部5に 入力し、必要に応じて補正し、印画出力処理部24にお いて印画出力処理し、画像印画省3において画像を印画 出力する一連の動作を順次行う自動印画方式を行う機能 能、各画像データに対して処理を実行するときの表示デ バイス15や出力ポート16への表示出力を行う機能 使用者からの指示デバイス8を通じての入力指示により 上記自動印画方式を開始する機能、指示デバイス8から の機能、一般で表現した。 のののデータ加工部 5における後述するような画像データの職等・加工・合成 が、相談を行うるを開発で一タの加工部 ちにおける後述するような画像データの職等・加工・合成 が、相談を行う機能、画像処理部6内のデータ加工部 ちにおける後述するような画像データの電等・加工・合成 が、相談を行うのを組みいています。 能、プリント出力指示の他、使用者の指示によるプリン タ装置の制御を行う機能を有する部分である。

【0150】上記ヒューマンインターフェース部28 は、画像処理部6で処理された画像表示出力部2の表示 デバイス15及び出力ポート16用の画像データを画像 表示出力部2に出力可能なデータに変換するとともに、 操作に必要なキー表示やスライドポリューム表示、メニ ュー画面表示等を合成して表示デバイス15に出力した り、出力ポート16より外部モニタに出力する。

【0151】このような構成であるので、表示デバイス 15に表示する内容と外部モニタに表示する内容を入る ものとすることも可能である。例えば、表示デバイス 15上には画像データとヒューマンインターフェース部 28により合成した画像を表示し、出力ボート16には 画像信号のみを出力して外部モニタに画像データのみを 表示しても良い。具体的には、表示デバイス15には配 鍵媒体の印画範囲全体を表示し、外部モニタには選択さ れた画像データのみを表示する等が挙げられる。或い は、これらの逆の方法での表示も可能である。

【0152】そして、上記本祭祠のブリンタ披露においては特に、複数の画像データの当所望の画像データを選択して第10元ジタ小画像データに変換し、データ加工部5に入力し、必要に応じて補正し、印画出力処理部の場合では一点を印画出力を一選の動作を順次行う自動プリント処理を行う前に、各画像データの印画枚数の設定を行うことが可能とされている。

【0153】すなわち、例えば、電源立ち上げ等(デフォルト状態)に全ての第1のデジタル画像データを1枚ずつ印画する設定がなされるようにして各第1のデジタル画像データを1枚すの印画することとする、或いは予め枚数を設定しておき、全での第1のデジタル画像データを所定の枚数ずつ印画するようにすれば良い。さらに、予め各第1のデジタル画像データに対して印画した良い。この場合、各第1のデジタル画像データの入力順を決定する影にその音響に各画像データの印画枚数も決定するようにすると操作が容易である。また、各第1のデジタル画像データの入力順を決定する影響をある。また、各第1のデジタル画像データの開画を数を入れておき、これに使って印面しても良い。この音を記するようにすると操作が容易である。また、各第1のデジタル画像データ付随りである情報中に印画枚数を入れておき、これに使って印面しても良い。

【0154】すなわち、本発明のプリンタ装置においては、各第1のデジタル画像データの印画枚数をそれぞれ 設定する、成いは一括して設定することが可能であり、印画目的に応じて必要な枚数を印画することが可能である。さらに、この場合、同一の第1のデジタル画像データを連続して必要な枚数印画することとなるため、画質が印画時の環境変化に左右されてしまう場合には、各印画画像間での画質の発はかさくなる。

【0155】また、本発明のプリンタ装置においては、 画像入力手段7の特性に合わせて上述したような各方式 (16)

29 から最適な方法を選択することが好ましく、後にこの方 法の変更を可能としておくことが好ましい。

- 【0156】このような印画枚数の設定は、上記ヒュー マンインターフェース部28で行う他、画像入力手段7 やデータ加工部5等の他の部分で制御して保持するよう にしても良い。
- 【0 1 5 7】 上記画像処理部 6 は、前述のようにデータ 加丁部5と特性補正部4により主に構成されるものであ
- 【0158】上記画像処理部6は、各画像入力手段7か 10 ら画像データ入出力部27を介して入力された画像デー タに対して、予め設定された内容に基づいて、或いはヒ ューマンインターフェース部28を介しての使用者から の指示に基づき、編集、加工、合成、補正処理を行い、 画像データ入力部1から入力された画像データが理想的 な画質特性を有していない場合には、表示デパイス15 や外部モニタでの表示画像、画像印画部3により印画さ れる印画画像の画質を向上するために、データ加工部5 において、入力した画像データを補正する。
- 【0159】そして、データ加工部5においては、指示 20 デバイス8からの使用者の指示をヒューマンインターフ ェース部28を介して受け、これに基づき、画像データ 入力部1からの第1のデジタル画像データに対して、所 定の編集、加工、合成、補正や変換を行い、編集画像デ ータとする。
- 【0160】 ト紀データ加工部5は、画像メモリ20へ のアクセス制御も行うようになされており、必要に応じ てデータ加工部5の制御により画像データが書き込み及 び時み出されている。保存される画像データは画像処理 部6内のデータ加工部5で編集・加工・合成・補正され 30 たものであり、この画像データに関連した情報がある場 合には、その関連した情報も保持される。
- 【0161】上記画像メモリ20中に保持されるデータ としては、圧縮された形式のもの、可逆圧縮された形式 のもの、非可逆圧縮された形式のもの等が挙げられる。 どのような形式とするかは、画像処理部6で扱いやすい 形式かどうか、圧縮復元を繰り返して画質の劣化を許容 するか否か、画像メモリ20に保持する画像データの枚 数や容量の最大値、画像メモリ20の読み出し書き込み 速度等に関連して決定される。処理速度、画質の劣化、 データの取り扱い等を考慮すると、圧縮しない形式で画 像メモリ20中に保持することが好ましい。 さらに、こ の圧縮しない画像データを複数枚保持出来る程度の容量 を画像メモリ20中に有することが好ましい。また、画 像メモリ20の一部を画像処理部6内の処理過程におけ る画像データ用ワーキングメモリとして使用しても良 い。
- 【0162】上記画像メモリ20中の画像データへアク セスする際、画像データを圧縮した形で画像メモリ20 中に保持する場合には、画像メモリ20に画像データを 50

- 書き込む際にデータ加工部5にて画像データの圧縮処理 を行ってから書き込むようにする。当然のことながら、 読み出し時にはデータ加工部5で伸長処理を行うことと なる。
- 【0163】また、上記データ加工部5においては、画 像メモリ20へのアクセス制御も行っていることから、 画像メモリ20への画像データの書き込みタイミングと 画像メモリ20からの読み出しタイミングとが衝突しそ うになるとき等の時分割アクセスを行ったり、どちらか のタイミングを遅延させるといった制御を行う。画像メ モリ20の容量が増減できるような構造をとることで、 その有効容量を検知することにより、画像メモリ20へ のアドレス制御を正常に行うことができる。
- 【0164】また、上記データ加工部5においては、画 像データインターフェース部9及びフィルム読み取り部 11において、それぞれの画像データの撮影や読み取り 時にそれぞれの入力部に特徴的な補正処理が実行されな い場合に、デジタル加工処理を行っても良い。
- 【0165】なお、上記データ加工部5内においては、 主に画像データがデジタル化して取り扱われる。画像デ ータ入力部1から読み込まれたデジタル化された画像デ 一タに対し、各データの演算のピット数を入力された画 像データと同じビット数のまま、各処理を続けると演算 精度が次第に悪化していくので、演算の過程において は、各データのビット数を2~4bit増やし、計算精 度の悪化を可能な限り防ぐことが印画される印画画像の 面質を確保する上で重要である。
- 【0166】そして、画像データ入力部1から入力され る第1のデジタル画像データに対して、使用者が所望の 編集、加工、合成、補正を行う場合には、指示デバイス 8からの指示に基づいて上記ヒューマンインターフェー ス部28の制御で画像表示出力部2への出力表示がなさ れ、使用者が所望する処理が確認される。
- 【0167】第1のデジタル画像データに対して使用者 が所望する処理を行って編集画像データを生成し、これ を印画する指示がなされると、上記編集画像データは後 述の印画出力処理部24を経由して画像印画部3に送ら れる。
- 【0168】なお、上記画像処理部6内のデータ加工部 5において実行される編集、加工、合成、補正といった 処理は、後からリムーバブルメディアドライブ部10や コンピュータインターフェース部12から各処理で使用 されるパラメータ及び各処理のソフトウエアを新たに追 加又は更新できるような構成としておくことも可能であ り、プリンタ装置に新しい機能を追加することが可能と なる。
- 【0169】また、画像処理部6内で編集、加工、合 成、補正及び変換された画像データをリムーバブルメデ ィアドライブ部10経由でリムーバブルメディア17内 に書き込み保存することも可能である。また、コンピュ

32

特閥2000-52605

ータインターフェース部12経由で外部に接続されたホ ストコンピュータ19に画像データを送ることで、この ホストコンピュータ19内の画像処理ソフトウエア及び 画像をハンドリングするソフトウエアにより様々な活用 が可能となる。

31

【0170】そして、本発明のプリンタ装置においては 特に、データ加工部5内において、以下のような処理を 行っている。 すなわち、入力されてきた第1のデジタル 画像データに付随した情報や第1のデジタル画像データ の所定の特性が所定の範囲内にあるかどうかを判定し、 上記所定の特性が所定の範囲内であっても、理想的な画 質特性を有していない場合には、表示デバイス15や外 部チニタでの表示画像。画像印画部3により印画される 印画画像の画質を向上するための補正処理を実行する。 【0171】このように、第1のデジタル画像データの 表示画像及び印画画像の画質を向上するための補正処理 を実行する場合、第1のデジタル画像データのデータ分 布或いは空間周波数特性分布、又はカラーバランス、或 いは画像の絵柄又は大きさ等の要因により目的とする補 正処理を実行しても画質が向上せず、場合によっては悪 20 化する場合もある。従って、実行する補正処理の処理内 容によっては、その補正に影響を与える画像データ要因 に制限を加えてそれが範囲外の場合には、その補正処理 を実行するのが適さない場合もある。

【0172】 このように、補正処理の内容によっては入 力する全ての画像データに対して有効にならないため、 補正処理を実行する際には、入力する第1のデジタル画 像データの内容を判定し、その判定結果が補正処理に適 する節用内であることを確認してからその補正処理を実 行することが有効である。判定結果が補正処理に適する 30 か否かを決定する範囲は、補正処理内容によって異なっ てくるため、予めその範囲を決定しておく。

【0173】また、この予め決定された補正に適した範 囲を第1のデジタル画像データがどの画像入力手段7に よって得られたかによって、すなわち、その画像入力手 段7の特性に応じて変更できるようにしておくと、好ま しい。さらには、この設定を後からヒューマンインター フェース部28を介して使用者が更新可能としておくこ とがより好ましい。

【0174】以上の第1のデジタル画像データの内容を 40 判定して、適正範囲か否かを決めることの他に、第1の デジタル画像データに付随した情報、例えば画像データ のヘッダー情報内に既に適正範囲か否かを決定するため の情報が記述されている場合には、第1のデジタル画像 データの内容を判定せずに、第1のデジタル画像データ に付随している情報を判定してその第1のデジタル画像 データが適正範囲か否かを判断し、補正処理の実行或い は不実行を決定するようにしても良い。

【0175】上記のような所定の範囲、すなわち適正範

が挙げられる。

【0176】先ず、所定の第1のデジタル画像データの 所定の特性が、所定の範囲内であるものの、当該第1の デジタル画像データ全体に亘って略均一であり、且つ所 定の範囲内の特定の範囲内に集中しており、有意な画像 が認められない場合が挙げられる。

【0177】より具体的には、上記所定の第1のデジタ ル画像データ全体の所定の特性である経度ヒストグラム が、所定の範囲内であるものの、所定の範囲内の特定の 節囲内に集中し、日つ所定の節囲内の特定の値の近傍に 集中している場合が挙げられる。

【0178】すなわち、本発明のプリンタ装置において は、所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所 定の範囲に入っていたとしても、例えば極端に輝度が高 輝度側(ハイレベル側)に偏っているといった極端に偏 った特性を有する場合には、所定の範囲内に無いと判定 することが可能であり、十分な品質が得られない画像の 印画が抑えられ、不要な印画が極力抑えられる。

【0179】さらにまた、上配所定の第1のデジタル画 像データの所定の特性が所定の範囲内であっても、当該 所定の第1のデジタル画像データの大きさが L配画像表 示出力部の表示可能領域に占める割合が所定の割合より も小さい場合、或いは上記所定の第1のデジタル画像デ ータの大きさが上記画像印画部の印画可能領域に占める 割合が所定の割合よりも小さい場合も挙げられる。

【0180】また、上記所定の第1のデジタル画像デー タの所定の特件が所定の範囲内であっても、 当該所定の 第1のデジタル画像データの大きさが上記画像表示出力 部の表示可能領域よりも大きい場合、或いは上記所定の 第1のデジタル画像データの大きさが上記画像印画部の 印画可能領域よりも大きい場合、上記所定の第1のデジ タル画像データの大きさが上記画像補正部の補正可能領 域よりも大きい場合も挙げられる。

【0181】すなわち、本発明のプリンタ装置において は、所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所 定の範囲に入っていたとしても、例えば極端に第1のデ ジタル画像データの大きさが小さいといった場合には、 所定の範囲内では無いと判定することが可能であり、十 分な品質が得られない画像の印画が抑えられ、不要な印 画が極力抑えられる。

【0182】さらには、補正処理の内容が、特定の空間 周波数部分の画質に悪影響を及ぼすものである場合で、 所定の第1のデジタル画像データ中の主要部がこの特定 の空間周波数部分により占められる場合、或いは第1の デジタル画像データ全体中におけるこの空間周波数部分 が占める割合が予め決められた割合よりも高い場合も挙 げられる-

【0183】なお、本例のプリンタ装置において、後に 新たな補正処理が追加された場合には、この補正処理に 開外と判定されるものとしては、以下に示すようなもの 50 対する所定の範囲、適正範囲の設定も行う必要がある。

(18)

している。

【0184】上記表示デバイス処理部22は、第1のデジタル画像テータ或いは必要に応じて補出処理がなされた第2のデジタル画像データ、編集画像データをヒューマンインターフェース部28を介して表示デバイス15の特性に合わせた補工処理を行う部分である。

33

[0185]また、上記映像信号処理部23は、第1の デジタル画像データ或いは必要に応じて処理がなされた 第2のデジタル画像データ、臨場画像データをヒューマ ンインターフェース部28を介して外部モニタ等の外部 10 接続表売機器に表示させるため、この表示機器の特性、 その表示機器に出力する標準的な映像信号の特性に合わ せた確正処理を行う部分である。

【0186】 な私、これら表示デバイス処理部22及び 映像音号処理部23からヒューマンインターフェース部 28に出力される開像データには、当級ヒューマンイン ターフェース部28において他のデータとの合成が行わ れ、合成された画像データが表示デバイス15分割形 ニタに表示されることもある。この場合、使用者の指示 を求める表示や文本、データ加工部5で発生したパター 29を分割を

[0187] さらに、上紅印面地力処理が24は、画像印画部3で印画するための各変換、補正処理を行い、画像印画部3へ送る船分である。本発明のプリンタ装置においては、複数の画像データの後述の自動印画方式におりる実際のブリント動作の開始やヒューマンインターフェース第28の削削により使用者が印画出力する画像を選択し、印画の実作排示を出すことにより、データ加工等方から送られ着。可デジタル画像データ、転38年に応じて処理がなされた第2のデジタル画像データ、4番4年に発して外で、100円両するための名変換、補に記載を行い、運像印画部3で印画するための名変換、補に記載を行い、運像印画部3で印画するための名変換、補に記載を行い、運像印画部3で印画するための名変換、補に記載を行い、運像印画部3で印画するための名変換、補に記載を行い、運像印画部3で印画する人図る。

【0188】通常、第1のデジタル顕像データ成いは必要に応じて処理がなされた第2のデジタル画像データ、 類に応じて処理がなされた第2のデジタル画像データ、 編集編像データは、RGB信号で各8bit以上のデータである。ところが、画像印画部3に使用されるブリントへッド25で使用されるインクは、CMYの3色或 いはCMYKの4であるため、上記印編出力処理部2 4においては、RGB信号をこれら各色に変換するとと もに、各色の記録インクスはトナーの分分態度特性が理 組動でないことに区回するプリントの出かの全人とを補 正する色補正処理等、プリントへッド25、インクやト ナー、記録媒体の発色特性といった記録時の環境条件に 起因する変換補正処理を行う。

【0189】また、この印画出力処理部24において は、プリントへッド25に転送する画像データの並び順 を実際にプリントへッド25で使用する印画館に並び替 えて出力する。このため、印画出力処理部24内に印画 データの一時的なパッファリング用RAMを有しても良 い。または、データ加工部5が暗像メモリ20から画像 50 データを読み出す場合に、プリントヘッド 25での印画 順に適合するように読み出しアドレスを制御しても良い。

【0190】なお、本例のプリンタ装置においては、画像表示出力部2における表示画像と、画像印画部3による印画画像が視覚的に同等な画質として表現される。

【0191】 このために本例のプリンタ装置においては、上記画像印画部3における印画削質を規定する印画 特性設定に対応して、上記画像表示出力形2における表 示調質を規定する表示出力特性設定を上記表示デバイス 処理部22及びプ又は映像信号処理部23により補正す るようにしている。或いは反対に、上記画像表示出力部 とにおける表示順質を規定する表示出力特性設定に対応 して、上記画像印画部3における印画画質を規定する印 画特性設定を印刷出力処理部24により補正するように

【0192】次に、上配面條印画部3であるが、ブリントへッド駆動部26とブリントへッド25により主に標成される。日面動作的開始されると、画像処理部6内の印画出力処理部24で印画するのに必要な変換補正処理がなされた印画データが上記プリントへッド駆動部26においては、プリントへッド25を駆動するのに十分な駆動程に、駆動電流、駆動波形に印画データを変換してプリントへッド25を駆動するのに十分な駆動電に、駆動電流、駆動波形に印画データを変換してプリントへッド25に出力する。

【0193】すなわち、上記プリントへッド駆動館26の動作は、プリントへッド25の印画に伴う印画機構の動作、プリントへッド25の対画に伴う印画機構の助作、プリントへッド25の対立では現場で、インクの供給等の動作と同期をとって行われる。また、印画するときの動作が関係と同時をそうために温度センサー等の検出業子からの入力に基づいてアナログ電気回路構成にて、それに適した相正を実行する場合もある。この補正処理をデジタル処理で実行可能な場合には、画像処理8670の印画出力処理で変行可能な場合には、正面後処理8670の印画出力処理で変行の能な場合になっている。プリントへッド25の種類及び数、プリント機構部の構成等に合わせて構成され、動作する。

【0194】また、上記プリントヘッド25は、実際に 記録媒体上に記録インクを吐出て画像を印画する、或 いは記録トナーを記録媒体上に付着させて回事さる部分 である。このようなプリントヘッドとしては特開平7-164656号公報又は特開平8-336990号公程 に示されるようなインクジェットプリントヘッド、特定 記録材飛翔型プリントヘッドや一読混合型プリントヘッ ドが挙げられる。また、染料拡散型サーマルヘッド、レ ーザービームプリンターの画像形成部、他の方式の記録 ヘッドも挙げられる。

【0195】これらの中でも特に、フルカラー中間調記

(19)

録が可能な記録材飛翔型プリントへッドや二液磁合型プリントへッドは、高画質のフルカラー印画を実現することができ、好ましく使用される。また、プリントへッドの幅により、ラインプリントへッドを構成することも可能である。ラインプリントへッドの場合、記録媒体がラインプリントへッドに対し一方向のみに移動すれば良いので、印画時間が短縮される。シリアルプリントへッドの場合、記録媒体とシリアルプリントへッドの場合、記録媒体とシリアルプリントへッドが相対的に二方向に移動する必要があ

【0196】なお、本例においては、画像データ入力部 1、画像処理部6、画像メモリ20、指示デバイス8、 画像表示出力部2、画像印画部3が一体的に構成されて 本体21となされている例について述べたが、上記画像 データ入力部1の画像入力手段7は本体21と分割して 配されていても良い。例えばフィルム読み取り部11に おいては、本体21と双方向のインターフェースにより 接続するようにすれば良く、光電変換素子からの信号や 読み取り機構の制御信号等を双方向に送受信することに より、フィルム読み取り部11を本体21内に組み込ん 20 だ場合と同等の機能を持たせることが可能である。この 場合、上記インターフェースとしてIEEE-1394 等のような汎用インターフェースを使用しても良い。こ のように汎用インターフェースを使用することで、フィ ルム読み取り部11の代わりに他の画像入力手段7を接 続し、これらの間での通信を制御するようなソフトウエ ア構成をとれば、このインターフェースを介して他の画 像入力手段7との間で送受信も可能となる。

【0197】 このように画像入力手段7を本体21から 分割して配し、分離可能とすれば、画像入力手段7のう 30 ち必要とされる種類のみを本体と接続することが可能と なり、装置の小型化もなされ、必要とされる股雷面積も 小さくなり、好ましい。

【0198】上記表示デハイス15は、本体21中に組 み込まれるが、本体21上で可動となされることが好ま しい。例えば、陸伏火の本体21上に支持部を入して役 持されており、所定の範囲での回動等が可能となされた 構造とされていることが好ましく、使用者の視認が容易 となる。また、本体21から分割して配されていても良 く、本体21との物理的吸いは電気的な試合機構を有す ることが好ましく、使用者は本体21から離れた場所で も視惑を行うことが可能となる。すなわち、表示デハイ ス15による表示薄像の色調等の画像特性は周囲の環境 の影響を受け、熱か、上部のように表示デハイス15を 本体21上で可動とする、或いは分割して配するように すれば、周囲の環境の影響を受けがしい状態での視認が 容易となり、程とい。

【0199】また、上記指示デバイス8も本体21と分割して配されていても良い。このよにすることで、使用者はプリンタ装置を譲襲機作することも可能となる。

【0200】さらに、本体21を上記のような構成とすることにより、本発明のプリンク装置に特化した使用方法や補正方法等を取り得る。従って、使用方法が簡便化され、補圧処理等も最適なアルゴリズムで処理速度を高速化することが可能となる。

【0201】 このようなプリントへッドにより実際に同 画を行う場合、例えば以下に示すような動作が行われ る。すなわち、先ず、使用者によるアクセス可能な画像 の選択・入力を促すために、ヒューマンインターフェー 無限287番素デデバイス15及近了又は外部モニタに、 との画像入力手段7から画像を入力するかを選択できる ような表示を行わせる。これに従って、使用着は印画を 希望する画像を取り出すために、指示デバイス8を使用 して各種画像入力手段7の中からアクセスする画像入力 手段7を選択する。コンピュータインターフェース部1 が選択される場合には、指示デバイス8の代わりにホ ストコンピュータ19を用いて選択することも可能であ ストコンピュータ19を用いて選択することも可能であ

【0202】次に選択された画像入力手段7估が部より 入力されたアクセス可能なそのままの状態或いは納小された状態の複数のデジタル画像データ及び/又はアナログ画像信号をアナログ・デジタル変換により第1のデジタル画像データにして画像東ボータ人出力部27を経由して画像東那島6に送る。

【0203】上記第1のデジタル画像データは画像処理 館6内のデータ加工館5に入力され、ここで必要に応じ で画像メモリ20の中に保存されるとともに、表示デバ イス15や外部モニタで表示するための特徴的な表示特 体を補下するための補下が見かますされると

【0204】そして、上記のようにして補正された画像 データを表示デバイス 15 や外部モニタに出力し、加手を表示する。上記のように画像データ入力郎 1 にアクセ ス可能な画像データが複数ある場合には、必要に応じて それぞれの画像データを縮小して一箇面内に複数の画像 データが表示できるようにする。

[0205] 次に、使用者は表示デバイス15や外部を - タに表示されている上記複数のアクセス可能な画像デ - 少に対し、各処理を実行してから印画する画像を指示 デバイスにより指示する。なね、全てのアクセス可能な 画像データに対して処理を行う場合には、使用者が画像 データの選択を行う必要がない。

【0206】このようにして、処理すべき画像データが 決定し、その処理順序も予め設定された方式に従って決 定される。

【0207】次に、各第1のデジタル画像データの印面 板敷を決定するが、本例のプリンタ装置においては、電 板変方上げ時(デフォルト状態)に画像データが1枚ず つ印画されるような設定がなされている。そこで、これ 以外の川繭を実施する場合には、使用者は希望する印画 枚数を指示デバイス8から入力する。

38

【0208】また、第1のデジタル画像データ毎に印画 枚数が異なる場合には、使用者が表示された複数の第1 のデジタル画像データを選択する際に、それぞれに対し て印画枚数を設定する。

【0209】この後、選択された第1のデジタル画像デ クタに対し、画像権証部として機能するデータ加工部5 内において所定の第1のデジタル画像データの所定の特 性が所定の範囲内にあるかどうかを判定し、所定の特性 が所定の範囲内にあるかどうかを判定し、所定の特性 の第1のデジタル画像データに必要に応じて画質を改善10 させるための補正を行って第2のデジタル画像データと する。

【0210】そして、この第1のデジタル画像データ或 いは第2のデジタル画像データを印画出力処理部24に 送って印画データに変換し、画像印画部3において上配 可画データに基づいて印画出力を行い、印画画像を形成 する。

【0211】本例のプリンタ装置においては、選択した 第10予ジタル階像データをデータ加工部5に入力し、 必要に応じて補圧し、印画出力処理部2年に対して印画 出力処理し、画像印画部3において画像を印画出力する 一連の前方性使用が各分処理がランチンイタを指示デバスの 入力により変化させて手動で上記のような処理を行う方 法(以下、マニュアル印画方式と称する。)を選択する ことが可能となされている。

【0212】上記のように自動的に行う場合には、使用 者は指示デバイス8からその旨の指示を行えば良く、こ れにより上記のような処理が実行される。

【0213】一方、手動で行う場合には、個々の第1の 30 デジタル画像データに所望の各処理を順次行うこととな る。

【0214】なお、自動印画方式を用いて予め決められ た処理順で印画を所望する画像データを選択する、或い はマニュアル印画方式で印画を所望する画像データを選 択する場合の何れにおいても、画像メモリ20中にこれ らの第1のデジタル画像データが完全な状態で保持され ていない場合には、再度運像データ入力部1を介して指 定された第1のデジタル画像データを読み込み、画像処 理節6を介して画像メモリ20内に保持する必要があ る。

[0 215] 上記日動町画方式において、選択された第 1のデジタル画像データがデータ加工部5に入力される と、所定の第1のデジタル画像データの情報及び内容を 判定し、すなわち第1のデジタル画像データに付譲する 所定の情報や第1のデジタル画像データに付譲する 所定の情報や第1のデジタル画像データに所定の特性が 所定の特性が所定の範囲内にあると判定され、形空の情報や 所定の特性が所定の範囲内にあると判定された場合で、 この所定の第1のデジタル画像データに補正を行うこと で画質が必要された場合は、各種正処里 50 「うようましても良い。

の可変パラメータを最適値に定めて補正処理を行って第 2のデジタル画像データとする。

【0216】一方、所定の第1のデジタル画像データに 付随する所定の情報や第1のデジタル画像データの所定 の情報及び所定の特性が所定の範囲内に無いと刊定され た場合には、制御節として機能するヒューマンインター フェース郡28が両機表示出力部2に上記所定の第1の デジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内に無い とを表示させる。

② 【0217】そして、上記ヒューマンインターフェース 部28所当像表示出力部2に上記所定の第1のデジタル 画像データの所定の情報及び所定の特性が所定の範囲内 に無いことを表示させた後、上記ヒューマンインターフ ホースについての補正を中止させ、次の第1のデジタル ル画像データに対して、所定の情報及び所定の特性が所 定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じた補正、 印画データへの変換、印画出力を自動印面方式で行う。 【0218】また、上記ヒューマンインターフェース部 28析3職者表示出力部のに上記所定の第1の子で 第一タの所定の特性が所定の範囲内に無いことを表示 させた後、上記ヒューマンインターフェース部 り上記画像表示出力部のによいたの第1の元章を でするようにしても良い。

【0219】このようにすることで、所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内に無いと判定された場合とおいても、使用者がそれを確認し、後述のようにできる範囲での補正を行う指示を行ったり、次の第1のデジタル画像データの処理へ進む指示を行うことが可能となる。

【0220】後って、この場合、上配画像表示出方部2 に外部からの指示を促す表示として、上記所定の第1のデジタル画像データの補正、旧画データへの変換、印画出力という処理を中止させる指示を促す表示をさせるようにしても良く、上記所定の第1のデジタル画像データの補正、印画データへの変換、印画出力という処理が中止された場合において、次の第1のデジタル画像データに対して、所定の特性が所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じた補正、印画データへの変換、印画出力を自動即画方式で行う。

【0221】また、上記画像表示出力部2に外部からの 指示を使す表示として、上記所定の第1のデジタル画像 データ中において所定の特性が所定の範囲内にある部分 のみに補正を行い、最大限に画質を改善させる指示を促 す表示をさせるようにしても良い。

【0222】さらに、上記画像表示出力部2に外部から の指示を促す表示として、上記所定の第1のデジタル画 像データに対して外部からの入力により補正を行う指示 を促す表示をさせるようにし、その指示に従って補正を 行うようにしても良い。 【0223】さらにまた、上記職像表示出力部2に外部 からの指示を促す表示として、上記所定の第1のデジタ ル画像データに対して外部からの入力により補正を行う 指示を促す表示を一定時間表示させ、外部からの入力が 場別、場合には、上記画像表示出力部2に外部からの指示 を促す表示として、上記所定の第1のデシクル画像デー タの補正、印画データへの変換、印画出力という規理を 中止させる指示を促す表示。取り土足所定の第1のデ ジタル画像データ中において所定の特性が所定の範囲内 にある部分の入に補正を行う指示を促す表示を行うよう 10 にしても良い。

【0224】なお、上記本発明のプリンタ装置において は、上記データ加工部5に入力された所定の第1のデジ タル画像データを画像表示出力部2に表示してから所定 の時間内に、上記所定の第1のデジタル画像データの補 下、 印画データへの変換、 印画出力という処理を中止す る指示が外部から入力される、或いは 上記所定の第1の デジタル画像データを補正した第2のデジタル画像デー タを画像表示出力部2に表示してから所定の時間内に、 上記所定の第2のデジタル画像データの印画データへの 20 変換、印画出力という処理を中止する指示が外部から入 力された場合に、これらの処理が中止され、次の第1の デジタル画像 データがある場合には、この第1のデジタ ル画像データを画像表示出力部2に表示し、且つデータ 加工部5内で所定の第1のデジタル画像データの所定の 特性が所定の範囲内にあるかどうかの判定、必要に応じ た補正、印画データへの変換、印画出力を自動印画方式 で行うようにしても良い。

【0225】このようにすれば、所定の第1のデジタル の画像データの所定の特性が所定の範囲内であると判定 30 されて印画のための各処理が進行している場合において も、使用者が印画のための各処理を中止することが可能 であり、不要な印画が極力抑えられる。

【0246】また、上記本祭門のブリンを機能において は、上記画像表示出力部2に上記所定の第1のデジタル 画像データが表示されてから所定の時間内に、上配所定 の第1のデジタル画像データの相正、印画データへの変 後、印画出力という処理の内容を変更する指示が外部から入力される、成いは上記所定の第1のデジタル画像データを相正した第2のデジタル画像デーか表示されて。 の今日画データへの変換、印画出力という処理の内容 を変更する指示が外部から入力された場合に、これらの 処理が外部からの推示に基づいてマニュアル印画方式で 行われることが好ましい。

【0227】上記のようにして、データ加工部5において自動及び/又は手動で所定の第1のデジタル画像データの画質を向上する補正処理が行われ、第2のデジタル画像データとされた後、印画出力処理部24において上記第2のデジタル画像データを画像印画部3において印50

画するための必要な処理が自動的に行われ、日画データ 定数後され、画像印画部3 に印画データが送られる。 【0228】上記画像印画部3 においては、ブリントへ ッド駆動部26を終由してブリントへッド25が駆動 し、実際の目の動作が自動的に実行される。このように して所定の第1のデジタル画像データの印画が終了する と、次の第1のデジタル画像データの印画が創り回 方式収いはマニュアル印画方式で開始される。

【0229】なお、第1のデジタル画像データに画質を 加上するための相正が必要ない場合には、そのまま、印 画出力処理部24に送り、同様の処理を行えば良い。 【0230】上記のように、手動で外部から入力を行 が、画質を由止するための相近処理を行う場合には、画 像表示出力部2に表示されている表示画像を見ながら指 ボデバイス8から指示を出して所望する処理を行って剪 2のデジタル画像データとし、続いて印画指示を出す。 すると、上記載2のデジタル画像データが印画データに 変換され、印画出力がなされ、画像が印画される。 【0231】なお、印画動作はプリントへッド25によ

【0231】なお、印画動作はブリントへッド25による記録動作と配機媒体の動作は関切して行われる。
【0232】上述の例においては、第1のデジタル画像
データに使用着が所望する編集等の処理を行って構成 総データとも存実実施しない例について述べたが、 このような作業を実施しても扱いことは言うまでもな い、この場合、データ加工部において、先ず第1のデジタル画像データに対して所定の特性が所定の範囲がどうかを判定し、必要に応じて補圧処理を行った上で、根 保養を行って協議開催データとし、これに対しても再度 所定の特性が所定の範囲がどうかを判定し、必要に応じて補正処理を行った上で、日間出力処理及び印画出力を

駄な印画が抑えられ、不要な印画が極力抑えられる。

【0234】また、画像処理部6に対応する回路として データ処理回路36を有し、内部にデータ加工部、表示 デバイス処理部、映像信号処理部、印画出力処理部を有 する。

【0236】さらに、指示デバイス8として、本例のプ リンタ装置上に配されて使用者の入力操作を可能とする 複数のキー38aや、表示デバイス15として配される 液晶モニタ45a上に形成され、ベン状の先細形状の入 (22)

力装置で使用者の入力操作を可能とするペンタッチ入力 デバイス38 bを有し、後述のヒューマンインターフェ 一ス部28に対応する回路に入力するための指示デバイ スインターフェース回路38cを有する。この指示デバ イスインターフェース回路38cは、チャタリング現象 等に記因する誤入力を防止し、一定時間、キー38a或 いはペンタッチ入力デバイス38bの同一部分が連続し て押圧されると、複数回その操作がなされたものとみな し、その同数分だけ後述のヒューマンインターフェース 部28に対応する回路に入力を伝達する。

【0236】さらにまた、画像表示出力部2の表示デバ イス15に対応するものとして、ここでは液晶モニタ4 5 a が配され、画像メモリ2 0 中の画像データが転送さ れ、転送された画像データと後述のヒューマンインター フェース部28に対応する回路からの表示制御信号に基 づき、液晶モニタ45a Fに表示するメニュー画面やペ ンタッチ入力デパイス用操作表示画面を合成し、液晶モ ニタ45aに表示可能な駆動信号に変換する表示デバイ ス出力回路45bも有する。

【0237】さらに、画像メモリ20から転送された画 20 像データと後述のヒューマンインターフェース部28に 対応する回路からの表示制御信号に基づき、外部モニタ 上に表示するメニュー画面やペンタッチ入力デバイス用 操作表示画面を合成し、外部モニタに表示可能な標準映 機信号としての例えばNTSC信号に変換する映像信号 出力回路46も有する。この場合、上記液晶モニタ45 aと外部モニタに表示される画像は同一であっても異な っていても良い。

【0238】さらには、画像印画部3に対応してプリン トヘッド駆動回路56とプリントヘッド25を有する。 そして、上記プリントヘッド25を使用して例えば記録 紙といった記録媒体に印画画像を形成する際に必要な機 構部の制御をする時に機構部の全体的な制御を行う後述 のシステム制御CPU61によるソフトウエアからのメ カ制御信号に基づき、各種モーターやクラッチ、ヘッド メンテナンス機構等を駆動すると同時に、記録媒体の動 きやプリントヘッドの動きを検出する各種センサーから の入力を受け付け、これを後述のシステム制御CPU6 1に知らせる等の印画に必要とされる機構部の駆動及び 状態検出を行う印画出力機構制御回路 47を有する。

【0239】また、このプリンタ装置においては、シス テムROM62やフラッシュメモリ63内の制御ソフト ウエアにより ワーキングRAM64を使用するシステム 制御 C P U 6 1 を有し、これがプリンタ装置全体の制御 を行っており、前述のヒューマンインターフェース部2 8に対応する回路としても機能している。

【0240】従って、これらはシステム制御バス65に より接続されており、このシステム制御パス65には、 上述の画像データ入出力回路31、データ処理回路3

パイス出力回路 4 5 b、映像信号出力回路 4 6、印画出 力機機制御同路47、画像印画部3も接続されている。 なお、これらのうち、画像データ入出力回路31、デー タ処理回路 3 6、表示デバイス出力回路 4 5 b、映像信 号出力回路46、画像印画部3は画像メモリ20の画像 データバス66にも接続されている。

【0241】上記フラッシュメモリ63中の制御ソフト ウエアは、リムーバブルメディアドライブ装置40叉は コンピュータインターフェース回路42から画像データ 入出力回路 3 1 を経由して 入れ替えること が可能となさ れていても良い。また、データ処理回路36の動作で独 自に制御ソフトウエアを必要とし、データ処理回路36 内にROM Vは不揮発性RAMが存在しないときは、シ ステムROM62或いはフラッシュメモリ63からデー タ処理回路36内で必要とされるソフトウエアをデータ 処理回路36内に転送するような機成を取ることもでき る。この場合、データ処理回路36内で必要とするソフ トウエアをリムーパブルメディアドライブ装置40及び コンピュータインターフェース回路42から入力して、

一旦、フラッシュメモリ63若しくはワーキングRAM 64に蓄え、その後、データ処理回路36に転送できる ようにしておくのが好ましい。 【0242】 上記システム制御 CPU 61 がシステム R

OM62やフラッシュメモリ63内の制御ソフトウエア により実行する制御には、以下のようなものがある。先 ずは、プリンタ装置全体の制御が挙げられる。この他、 画像データ入出力回路31を経由して画像データインタ ーフェース回路39、リムーパブルメディアドライブ装 置40、フィルム読み取り装置41、コンピュータイン ターフェース回路42の駆動制御及びそれぞれの制御に よって入力された画像データの取り扱いや、データ処理 回路36における画像データの画質を向上するための補 正制御、液晶モニタ45a並びに外部モニタへの画像表 示制御、キー38a、ペンタッチ入力デバイス38bか らの操作指示の入力と液晶モニタ45 a及び外部モニタ への出力を制御するヒューマンインターフェース制御、 プリント駆動回路56、プリントヘッド25、印画出力 機構制御回路 47の制御をすることによる画像印画部3 全体の制御等が挙げられる。

【0243】 このことから、上記システム制御 CPU 6 1による機構部制御ソフトウエア及び印画出力機構制御 回路47は、ラインヘッド又はシリアルヘッドといった プリントヘッド25の形状と動作方法及び記録媒体の動 作方法が変わると、そのソフトウエアの内容及び回路内 容が変わる。言い換えれば、プリントヘッド25の機構 構造によって制御ソフトウエアと制御回路が決定される こととなる。

【0244】実際に印画がなされる場合には、以下のよ うな処理がなされる。すなわち、図2中外部接続機器1 6、指示デバイスインターフェース回路38c、表示デ 50 3から所定の順番で入力された複数のデジタル画像デー

44

タ又は映像信号、デジタルデータは、画像人力手段7に 対応する画像データインターフェース回路39, リムー パブルメディアドライブ装置40、フィルム読み取り装置41、コンピュータインターフェース回路42により第1のデジタル画像データ上変換され、画像データ人出力部27に対応する画像データ人出力的路31に所定の興番で入方される。

【0245】次に、この第1のデジタル画像データは、 システム劇物バス65からの入出力刺物信号の射物によ り面像データバス66を経由してデータ処理回路36に 10 送られる。このとき、システム制御CPU61がタイミ ング等を制御していることは言うまでもない。

【0246】そして、データ処理回路36により所定の

第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内 かどうかが自動或いは手動で判定され、所定の範囲内で あると判定されれば、必要に応じて画質を向上させるた めの補正を自動或いは手動で行い、第2のデジタル画像 データとし、必要に応じて画像メモリ20に保存等す る。上配補正のための処理は前述のように自動で行って も良いし、手動でオー38aペンタッチ入力デバイス 20 38から指示デバイスインターフェース回路38cを 付してデータ処理回路36に行わせる方法があるが、こ のときも、システム制御CPU61がタイミング等を制

【0247】上記第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内では無いと判定された場合には、前述したような各処理を選択して行えば良い。

御していることは言うまでもない。

【0248】また、データ処理回路36はより所定の処理がなされた第2のデジタル画像データは、表示デバイス出力回路455、映像信号は力回路46、プリントへ30 ド駆動回路56に送られて、画像表示及び画像印画がなされる。この場合も、システム制御でPU61がタイミング等を制御していることは言うまでもなく、これまで述ぐた各装置がそれぞれの機能を果たしていることは言うまでもなく。

により接続されている。さらには各演算回路75に画像 データを入力及び出力させるための制御を行う画像デー タバスインターフェース78も有する。

【0250】つまり、システム制御CPU61からの制 御をシステム制御パスインターフェース77が受付け、 データ処理CPU71に伝達するとともに、データ処理 CPU71から動作状態等の情報をシステム制御CPU 61に済る。

[0251] このようなデータ処理回路では次のような 手順でデータ処理が実行される。なお、ここでは、画像 メモリ20中の保持されている画像データに対し、デー タ処理を実行し、再度画像メモリ20中に保持する動作 について説明する。

【0252】 先ずシステム制御 CPU 61 のフラッシュ メモリ63 或いはシステムROM62からシステム制御 パスインターフェース77を経由して、実行するデータ 処理ソフトウエアをデータ処理プログラムRAM72に 転送する。次に、システム制御 C P U 6 1 はシステム制 御パスインターフェース77を経由してデータ処理の実 行開始をデータ処理 C P U 7 1 に指示する。データ処理 CPU71は転送されたデータ処理ソフトウエアに基づ いて、画像メモリ20中の処理する画像データを画像デ ータパスインターフェース 7.8 を経由して読み出し、さ らにデータルータ回路76により処理を行う複数の演算 回路75のうちの特定の演算回路に入力する。各演箇回 路75は、データ処理ソフトウエアに基づいて、入力し た画像データに対し、データ処理を実行し、実行した後 の画像データをデータルータ回路76及び画像データバ スインターフェース78を経由して画像メモリ20中に 画像データとして書き込む。

【0253】続けて次の演算を行う場合には、データル ータ回路76を結由して、次の特定の演算回路75に入 力する。このように画像メモリ20中の画像データを順 次読み出して演算処理を実行し、再度画像メモリ20中 に画像データとして書き込むことで、データ処理ソフト ウエアに従うたデータ処理・メ保行する。

【0254】画像データの処理の治中収いは全ての画像 データの処理終了後に、データ処理CPU71は、システム制御バスインターフェース77を経由して、システム制御CPU61公理状態又は結果状態を知らせることで、システム制御CPU61は実行しているデータ処理の連復及び結果を知ることが可能となる。上記データ処理ワーキングRAM73は、システム制御CPU61から送られたデータ処理のパラメータやデータ処理CPU71の動作中の状態採持等に使用される。

【0255】上記複数の演算回路75は同じ処理を実行 するように設定されており、画像中のデータ位置によっ てそれぞれの演算回路75が使い分けられるようになっ ている。するわち、例えば、画像中の1列目のデータは 演算回路75のうち演算回路Aによって処理し、2列目 のデータは演算回路 75のうち演算回路 Bによって処理 するといったように使用される。また、列の代わりに行 単位としても良い。

[0256]また、上記機数の海質回路75はそれぞれ が異なる処理を実行するように設定されていても良く、 特定の海質回路75により処理されたデータをデータル 一夕回路76により別の処理を行う別の演算回路75に 入力するようにしても良い。このようにすると、実行す る処理が複数段ある場合に、画像メモリ20から読み込 んだ画像データに対し、必要とされる処理を順次施した 10 後に画像メモリ20に書き込むことが可能となり、画像 メモリ20へのアクセス回数を減らすことが可能とな り、好ましい。

[0257] てれら複数の海策回路75の使用方法は、 かめ固定しても良く、減いはデータ処理プログラムによる 設定によって可変できるようにしても良い。並列接続 された演算回路75の個数は要求される処理速度、それ ぞれの演算回路を構成する回路規模等によって選択決定 される。

[0258] データ処理回路としては、関4に示すよう 20 なものも挙げられる。図4に示すデータ処理回路は、先に図3に示したデータ処理回路から演算回路 75とデータル・プロ路70をでは、記明を名略する。ためであるので、同一の符号を付し、説明を名略する。ただし、データ処理CPU71として高速処理が可能なものが用いられ、DSPやRISC CPUや専用データ処理CPU7huられる。

【0259】上記データ処理回路としては、図5に示す ようなものも挙げられる。すなわち、複数個のデータ処 理回路80が並列に並び、各データ処理回路80がシス 30 テム制御パスインターフェース77を経由してシステム 制御CPU61による装置全体の制御システムに接続さ れ、更に画像データバスインターフェース78を経由し て画像データバス66に接続されるものである。各デー タ処理回路80は専用演算回路で構成する、或いは汎用 浦箟同路と汎用浦篦制御同路とから構成する、汎用瀬箟 制御回路のみで構成されても良い。システム制御CPU 61による制御ソフトウエアが、システム制御パスイン ターフェース 7 7 を経由し、各データ処理回路 8 0 に画 像メモリ20中の画像データに対してデータ処理を実行 40 するように制御を行う。各データ処理回路80は先に図 3に示した演算回路75のようにデータの配列に応じ て、同じ処理をさせるようにしても、異なった処理をさ せるようにしても良い。

【0260】次に、本例のプリンタ装置におけるデータ 処理の流れについて図6及び図7を用いて説明する。な お、図6及び図7中データの流れを示す線に付触する斜 線は8bit以上/色のデータであることを示す。外に 図1及び図2を用いても説明したように、図6に示す画 像入力手段7のうち、コンピュータインターフェース回 50 路42においては外部から入力されたRCB画像データ を画像データ入出力回路31に対してRGB画像データと して出力し、画像入力手段7のうち、画像データイン ターフェース回路39、リムーパブルメディアドライブ 装置40及びフィルム読み取り装置41においては、読 か取った画像データ又は映像信号を画像データ入出力回路31に対してRGB画像データとして出力する。

46

路31に対してRGB画像データとして出力する。
(0261) 火に、上配調像データ人出力回路31において、各価像人力手段7から入力された画像データを同列に扱えるように処理し、データ加工部5に出力する。
(0262) 起データ加工部5は、図でにオすように、圧縮伸長部81、拡大船/6部82、階調修正部83、色調修正部84、輪郭強調修正部85、主修正部46、画像合成媒集部87、画像加工部88により構成されるものであり、画像データ入出力回路31から入力された画像データの所定の情報及び所定の特性が所定の範囲内であるかどうかを判定し、必要に応じて表示デバイス45aや片器モニタでの表示画像、画像印廊部3に大ス45aや片器モニタでの表示画像、画像印廊部3に大工を表示がイス45aや片器モニタでの表示画像、画像印廊部3に大工を表示が大工人な5aや片器でしたり、画像データを補正したり、画像データに特徴的な特性がある場合には、補正及び画質を向上さるための処理を行う部分である。

【0263】上紀圧縮伸長部51は、画像メモリ20中 に画像データを可逆着しくは不可逆距離された形態で 持する場合に変異される。データ加工部55に入力した RGB画像データ及び各処理を施した後のRGB画像データを 圧縮して画像メモリ20中に圧縮された画像データとして保持する。また、画像メモリ20中で圧縮された画像データとして保持する。また、画像メモリ20中で圧縮されて保持されている画像データを読み出して仲長し、圧縮されていないRGB画像データとして色々な処理を実行し、デタ加下部50の名紙に出力も凝飾れる複形を含する。

【0264】RGB画像データは、データ加工部5に入 力されると、拡大線小部82に入力される。上記拡大線 小部82は、画像データの所定の特性を順像サイズ特性 として、所定の範囲内かどうかの判定と必要に応じた補 正を行い、実質的に順像相正部として機能する部分であ あ。すなわち、入力された順停データが本例のプリンタ 装置のデータ加工部5により取り扱うことが可能なサイ ズ範囲外の場合に、画像データに対して拡大或いは縮小 処理を行う能のである。

【0265】RCB画像データは、上記拡大網小部82 の次に階調修正部83に入力される。上記階調修正部 3は、画像データの所定の特役を階調特性セストグラム として、所定の範囲内かどうかの判定と必要に応じた補 正を行い、実質的に画像補正部として機能する部分であ る。すなわち、入力された限調特性セストグラムが所定 の範囲内とされているものの、例えば画像データの階調 特性ヒストグラムが著しく偏っている場合等の時、加力した場合に画像の画質が向上するように入力画像デ

48

ータの隔離特性を修正する。特に、被写体の機器時に露 光量が適正でない場合、画像全体が暗くなり過ぎたり 則るくなりすぎたりするため、これを修正して画像全体 の階調特性を改良する部分である。また、入力画像デー タのガンマ特性に関しても同様に改善することが可能な 場合には、ガンマ特性の修正を実行する。

【0266】また、上記階調修正部83においては、階 調特性セストグラムが所定の範囲内でないと判定して も、前述したように使用者からの指示があれば、補正で きる範囲のみの補正や外部からの入力に応じた補正も行 10 うことが可能である。

【0267】RGB画像データは、上配附調修正部83の次に色調修正部84に入力される。上配色調修正部84に入力される。上配色調修正部84に、上述の野師を正部82時間、原像データの所定の特性を色調特性として、所定の範囲内かどうかの判定と必要に応じた補正を行い、実質的に順像補正部として機能する部分である。すなわち、入力された画像データの色調特性が所定の範囲内とされているものの、例えば入力された画像データの色調特性が重くく偏っている場合等の時、印画出力した場合に画像の画質が向上する20ように入力画像データの色調特性を修正する。全般的な色調修正の他、特定の色観、特に肌色や灰色の色調が適正な範囲から外れている場合に、その部分が適正範囲となるように修正することも可能である。

【0268】また、上配色調修正部84においては、色 調特性が所定の範囲内でないと判定しても、前述したよ うに使用者からの指示があれば、補正できる範囲のみの 補を分解からの入力に応じた補正も行うことが可能で ある。

[026] RCB 画像データは、上配色網修正部84 30 砂次に輸卵強調修正部85に入力される。上配輸卵強調修正部83に入立される。上配輸卵機 修正部85は、上述の階調修正部83と同様に、画像データの形定の特性を輸卵特性として、所充の範囲内かど かか利定と必要に応じた補正を行い、実質的に顕像補 正部として機能する部分である。すなわち、入力された 画像データの輸卵特性が所定の範囲内とされているもの の、例えば入力された画像データの画像や輸卵がはっき りしていない、或いは強調されすぎている場合、輸卵強 調の修正処理を行い、画像の輸卵を適正に修正する。 [0270] また、上記輸卵強調を正部85において 40

は、輪郭特性が所定の範囲内でないと判定されても、前 述したように使用者からの指示があれば、補正できる範 囲のみの補正や外部からの入力に応じた補正も行うこと が可能である。

【0271】RGB画像データは、上記輪郭楽調修正部 85の次に主修正部86に入力される。上記主修正部8 6は、所定の特性が所定の範囲内となされているもの の、前述したような種々の理由により所定の範囲内では 無いかどうかを判定し、必要に応じて補正をする。

【0272】すなわち、所定の範囲内では無い表示がな 50 の表現範囲に変換する処理も含む。なお、上記映像信号

された後、前述したように使用者からの指示があれば、 補正できる範囲のみの補正や外部からの入力に応じた補 下を行う。

【0273】上述した例においては、入力された画像データが各処理節において順次補正処理される例について述べたが、これらの処理の中で不要な処理は省くようにしても良く、また処理の順番も変更可能であることは言うまでもない。

【0274】上配のようにして各補正処理を受けたRG B画像データは、次に画像合成編集部87及び画像加工 888に入力される。これらは、ヒューマンインターフェース部からの使用者の指示に基づいて、入力画面に対して種々の加工処理を行い、また複数の入力画像に対してもたるの被編集して、優終的に印画するための画像を生成する部分である。

【0275】また、これらの部分においては、入力画像 データに予め用意された画像パタセンを合成することも 可能である。さらには、編集作験中のヒューマンインタ ーフェース部の制御によって、使用者が所望する画像パ ターンをペンタッチ入力デバイス等の指示デバイスから 入力し、この画像パターンと入力された画像パターンを 合成することも可能である。

【0276】このような画像データの合成・編集・加工 を実行する制御ソフトウエア及び子の用意される画像パ ターンは、リムーパブルメディアドライブ装置及びコン ピュータインターフェース回路等から新たに入力できる ような構成を取ることが可能である。

【0277】データ加工部5から出力されたRGB信号 は、表示デパイス処理部22及び映像信号処理部23、 印画出力処理部24にそれぞれ入力される。

【0278】上配表示デバイス処理部22は、表示デバイス45aが特徴的な表示出力特性を有しており、データ加工部5から出力された画像データをそのまま表示デバイス45aによる表示出力特性のため、高面度表示及び印面した場合と同等の画質表示とならない場合に、表示デバイス45aに特徴的な表示出力特性を補正するような現理を実行する部分である。この表示デバイス処理部22は、後述するプリント適合補正部91、出力特性補正部92、出力ガンマ変換部93が順次配されて構成される。

【0279】上記映像信号処理部23は、データ加工部5から出力された画像データをNTSC信号に代表される標準的な映像信号に変換して出力するための処理を実行する部分である。この映像信号処理部23は、後述するブリント適合緒正部94、出力特性変換部95、出力対ツ変換第96が順次配されて構成される。また、記映像信号処理部23においては、画像データの表現可能特性範囲が標準的な映像信号で規定される表現範囲と異なる場合、画像データの表現範囲を標準的な映像信号の表現を開発を発展された。

めに、画像データ全体を圧縮変換したり、或いはクリップ変換したりする必要が生じてくる。さらには、この圧縮変換、クリップ変換に伴って色調のズレが生じないよ

処理郎23においては、標準的な映像信号の代わりに標準的な映像信号に準じた映像信号とすることも可能である。特に標準的な映像信号より彩度を拡げる (鮮やかにする) ことは、画像をより綺麗に表示させるために行われる。

【0280】そして、上記印画出力処理部24は、デー タ加工部5から出力された画像データをプリントヘッド 2.5から記録媒体上に記録するため、画像データからプ リントヘッド駆動回路56に入力可能な信号(印画デー タ) に変換する部分である。この印画出力処理部24に 10 おける処理は、 LUT (ルックアップテーブル) による 変換処理、或いは積和演算等が高速に実行できる演算回 路を利用した演算処理、或いは高速演算処理アルゴリズ ムを持つソフトウエアによって実現する演算処理、或い は専用変換回路による処理等で実現される。演算処理を 順次実行する場合、常時入力画像データにおける各デー タのビット数と同一のビット数で取り扱うと、各データ の有効結磨が悪化する場合が多い。この場合は、最初の 画像データのビット数に対して、演算途中での各データ のビット数を増加させ、最後の処理で増加したビット数 20 を減少させることで、 有効糖 度の悪化を避けることが可

【0281】上記印画出力処理部24は、RGB-CM Y変換部98、色補正部99、黒抽出下色除去部10 0、出力ガンマ補正及び階調修正部101、シャープネ X修正部102、出力特性変換部103が順次配されて 構成される。

能である。

[0282] 上記RCB-CMY変換部98は、RCB 画像データをプリントへッド25で使用するC(Cyan), M(Magenta), Y(Yellow)の各30インク又はトナーの各色のデータに変換処理する部分である。 濃度Log 変換域では補色変換、或いは線形マスキング変換等によって実現される。

【0283】上記のようにして、CMソ画像データは変 換された画像データは、色補正部99に入力される。上 配色補正部99は、CMソ画像データに変換された後、 CMYの各インク又はトナーの分光吸収特性が成は混造 による理想的な特性と異なっていることから生じる画像 印画部3による印画画像の色調(特に色相と彩度)のずれを補正する部分である。 【0284】上記色補正部59は、LUT (ルックアッ

プテーブル) と高質による変換、又は線形マスキング演算、非総形マスキング演算・非総下マスキング演算等により実態される。また、画像データの表現可能最大特性範囲とプリントハッド25による最大線所が開応よる最大原用が自然の表現では一般でデータによる最大範囲が開応よる最大原用が自然のよりにある。 は画像データの表現範囲のうち、印画の表現範囲を越えた部分の再現が出来なくなる。このため、上記色種正部

編表法、グリケンを飛に行うに高端の人とが生じないような変換方法をとることもある。 【0285】次に、CMV 画像データは黒抽出下色除去 部100に入力される。この黒抽出下色除去部100 は、プリントヘッド25に黒色(以下、BKと称す

る。)のインク或いはトナーがある場合に、C MY の各 データにおいて、それらが B K の成分を有する場合に、 0 そのB K 成分の部分をB K インク或いはB K トナーに置 き換えるための処理を行う。その後、B K に置き換えら れた C M Y 画像データ中の 各 B K 成分を C M Y 画像データ中の チャーの で

【0286】 このCM Y中のB K 成分のB K インクまたはトナーへの置機には色々な手括があり、全部置換する 方法、所定の割合のみを置換する方法、所定の減度以上 の領域で置換する方法等様々な方法が挙げられる。このようにCM Yのデータのうち、B K 成分を B K インクま たはトナーにより表現することにより、CM Yのでホイ れのインク 又はトナーでは用現することが不死分な画像 中の黒表現を充分なレベルで実現することができる。な あ、B K 成分のデータは図 6 中 K として示すこととす る。

【0287】続いて、上記CMYK画像データは、出力 力ツマ補正及び階額修正部101は、プリントへッド 25による記録域体上への画像再規管において、お 25による記録域体上への画像再規管において、 記録インクなはトナー及び中間膜再現方法により特徴的 な印画出力特性を持つ場合、その印画出力特性に違した 出力ガンマ補正及び階額修正を行う部分である。この出 カガンマ補正及び階額修正を行う部分である。この出 カガンマ補正及び階額修正を行う部分である。この出 カガンマ補正及が階額修正を行う部分である。この出 カガンマ補正及が階額修正を行う部分である。この出 カガンマ補正及が階額修正を行う部分である。この出 カガンマ補正及が階額修正を行う部分である。この出 なる場合の関係を表して、一般とな を関係しています。

【0288】次に、上記CMYK画像データは、シャー プネス修正部102に入力される。このシャープネス修 正部102は、輪郭強調及びスムージング処理を行って 印画画像の画質を向けする部分である。

【0289】 さらに、上記CMY K画像学一々は、出力 特性変換館 103に入力される。この出力特性変換館 1 03は、プリントへッド2 5の種類及びプリントへッド 25の駆動方法、記録媒体の種類、インク又はトナーの 輻頻等による特徴的な補正を実行して印画画質を向上さ せる部分である。具体的には、印画時の環境能度補正、 熱趣展補正、プリントへッド2 5の各素子のほうのき補 正等が挙げられる。これらの指定処理の中、プリントへ ッド駆動回路56で補正するのが適しているものについ では、プリントへッド駆動回路56において補正を行え だ角い、

【0290】そして、本例のプリンタ装置においては、 表示デバイス45aによる表示画像及び外部モニタによ る表示画像の画質を画像印画部3による印画画像の画質 と視覚的に同等とするべく、上記画像印画部 3 における 印画画質を規定する印画特性設定に対応して、上記画像 表示出力部2における表示画質を規定する表示出力特性 設定を補正するようにしている。

【0291】具体的には、印画出力処理部24の印画特 性の変更、具体的には処理内容等に対応して、画質を視 賞的に同等とするために表示デバイス処理部 2 2 と映像 信号処理部23が行うべき補正の内容を示す補正パラメ ータを表示デバイス処理部22のプリント適合補正部9 10 1と映像信号処理部23のプリント適合補正部94に入 力するようにしている。

【0292】すなわち、上記表示デバイス処理部22に おいては、RGB画像データは最初に入力されるプリン ト適合補正部91において補正パラメータを有した状態 となり、この状態で処理が進められ、表示デバイス45 aに表示される。

【0293】一方の映像信号処理部23においても同様 であり、RGB画像データは最初に入力されるプリント 適合補正部94において補正パラメータを有した状態と 20 なり、この状態で処理が進められ、外部モニタに表示さ れる。

【0294】この結果、表示デバイス45aによる表示 画像及び外部チニタによる夷示画像の画質と画像印画部 3による印画画像の画質が視覚的に同等となる。

【0295】上述の例においては、表示デバイス処理部 22及び映像信号処理部23の表示出力特性を画像印画 部3の印画特性、具体的には印画出力処理部24による 処理内容に合わせて補正して、画像表示出力部による表 示画像と画像印画部の印画画像の画質を視覚的に同等と 30 するようにしている。しかしながら、画像印画部3の印 画特件、具体的には印画出力処理部24による処理内容 を表示デバイス処理部22及び映像信号処理部23の表 示出力特性に合わせることも可能である。

【0296】すなわち、データ処理の流れを図8に示す ようにすることも可能である。図8は、表示デバイス処 理部22のプリント適合補正部91と映像信号処理部2 3のプリント適合補正部94が無いことと、これに伴っ て印画出力処理部24からの補正パラメータを示す線が 無いことのみ、図6と異なるため、他の箇所については 40 同一の符号を付し、説明を省略することとする。

【0297】ただし、データ処理の流れを図8に示すよ うな方法とした場合、例えば表示デバイス処理部22の 表示出力特性の変更等に対応して、画質を視覚的に同等 とするために印画出力処理部24が行うべき補正の内容 を示す補正パラメータを印画出力処理部24の色補正部 99と出力ガンマ補正及び階調修正部101に入力する ようにしている。

【0298】すなわち、上記印画出力処理部24におい ては、RCR画像データは実質的に画像の特件を決定す 50 い画像が無い場合には、選択を行わなければ良い。

る色補正部99と出力ガンマ補正及び階調修正部101 において補正パラメータを有した状態となり、この状態 で処理が進められ、画像印画部3により印画される。

【0299】この結果、表示デバイス45 aによる表示 画像の画質と画像印画部3による印画画像の画質が視覚 的に同等となる。

【0300】なお、上記のような表示デバイス処理部2 2及び映像信号処理部23、印画出力処理部24に不揮 発メモリを備え、補正パラメータを書き換え可能な状態 で保存するようにすれば、常に最適な補正パラメータを 使用して処理を行うことができ、好ましい。

【0301】先に、表示デバイス15或いは外部モニタ にメニュー画面等を表示することについて述べたが、そ の具体的な表示例を操作手順に沿って述べる。これらの 画像のうち、最初の画面としては、例えば図9に示すよ うなメニューを示す画面110が挙げられる。なお、こ こでは、画面の所定の部分に直接接触することにより入 力処理がなされる画面を想定している。この画面110 は、図9中に示すように、外部接続機器及び画像入力手 段を選択するための各名称が表示されている複数の入力 部選択キー111が表示されるとともに、画像表示領域 112が主に表示されてなる。上記画像表示領域112 は、入力部選択キー111により外部接続機器及び画像 入力手段を選択した場合に、選択した手段においてアク セス可能な画像113が領域内に縮小画像として表示さ れるものである。

【0302】また、この画面110には、画像113を 特定の条件で選択する等の場合に使用する詳細設定キー 114や縮小画像として表示されている画像113を選 択する選択キー128、印画枚数を入力する印画枚数入 カキー129、自動的に判定及し補正して印画を行う自 動印画方式を開始する自動プリントキー130、処理を 中止するためのキャンセルキー116も表示される。

【0303】先ず、使用者が、上記表示画面において、 入力部選択キー111により外部接続機器及び画像入力 手段のうちの1つを選択指定すると、これにより読み込 むことが可能となる複数の画像113が画像表示領域1 12に表示される。このとき、上記画像113の情報に 付随する情報、例えばヘッダー情報等がある場合には、 各画像113に関連してその情報を表示するようにして いる。

【0304】次に、使用者が、表示されている複数の画 像113から、選択キー128により所望の画像113 を選択すると、この選択された画像113は選択された ことを示すような表示がなされる。

【0305】このように選択された画像113を全て同 じ枚数で印画する場合には、印画枚数入力キー129に より印画枚数を設定する。

【0306】表示された複数の画像113中に印画した

【0307】また、上記詳細設定キー114を選択する と、条件の入力等が行えるようにしておき、使用者が提 影日時順等の特定条件で画像 113の選択を行ったりす ることが可能なようにすれば良い。

【0308】上記のようにして印画する画像データの選 択が行われ、特定条件が設定され、これらを自動的に判 定し補正して印画を行う場合には、自動印画方式を開始 する自動プリントキー130を選択する。

【0309】すると、予め選択された複数の画像データ に対し、判定、補正、印画の一連の処理が順次なされ て、予め設定された枚数で印画がなされる。

【0310】上記のように複数の画像データを表示する 際、既に印画がなされた画像データに関しては、縮小画 像として表示される画像データの表示を異なるものと し、印画済であることを明示することが好ましい。

【0311】また、各画像データのうち、補正処理中の ものについては、補正処理中であることを明示すること も好ましい。さらには、補正処理した結果の画像データ を拡大して示すことも好ましい。

【0312】自動プリントキー130が選択された場 合、画面として図10(a)に示すように、画面110 に選択された複数の画像データのうちの1つの画像11 7 と、画質を改善するために順次実行される処理 A. 処 理B、処理C・・・処理Xの各補正処理を示す複数の処 理表示キー1 18. 印画開始を指示するプリントキー1 19、処理を中止するためのキャンセルキー120を表 示させる。

【0313】 すなわち、この画面においては各補正処理 の進行状況が表示され、実行中或いは実行終了時に処理 結果画像が表示される。

【0314】補正処理を画像117の中の特定の部分か ら開始できる場合には、処理が終了した範囲の表示を処 理後の表示へと徐々に変化させていくようにすれば、処 理が画像117中のどの範囲まで実行されたかが確認さ れ、好ましい。

【0315】上記補正処理としては、可変パラメータを 有する処理と、このような可変部分を有しない処理が想 定される。

【0316】そこで、例えば処理Aが可変パラメータを 有する処理と仮定する。このような補正処理が実施され 40 ている場合には、例えば図10(b)に示すように、画 像117と、現在行われている処理を示す処理表示部1 21、前の画面(図10(a)に示した画面)に戻るこ とが表示されてこれを選択する選択キー122、処理を 中止するキャンセルキー123を有し、可変パラメータ 選択部分126、処理を確定する決定キー127を有す る画面110を表示すれば良い。なお、この画像におい て画像に付随する所定の情報或いは画像の所定の特性が 所定の範囲内では無いと判定された場合には、自動的な 補正が不可能であることを示す自動補正節囲外表示13 50 を示し、縦軸に画素量を示す。

1も表示すれば良い。

【0317】 上記可変パラメータ選択部分126は、図 10 (b) 中に示すように、可変パラメータのレベルを 表示するスライドボリューム表示部125と可変パラメ 一タを上下させる調整キー124a、124bを有す る。ここでは、図10(b)中向かって左側の調整キー 124aを押すと可変パラメータのレベルが左側に移行 し、図10(b)中向かって右側の調整キー124bを 押すと可変パラメータのレベルが右側に移行する。例え ば、可変パラメータを画像の輝度とし、図10(b)中 向かって左側の調整キー124aが輝度を下げるキーと し、図10 (a) 中向かって右側の調整キー124bが 輝度を上げるキーとすると、これら調整キー124a. 124bを調整してスライドボリューム表示部125の レベルを変化させることにより、画像の輝度も変化して 表示される。

【0318】従って、上記のように自動補正が不可能で あることを示す自動補正範囲外表示131が表示された 場合には、前述のように処理を中止する、或いは自動的 な補正が可能な範囲で補正処理を行う、又は上記のよう な手法で手動にて可変パラメータを変更し補正パラメー タを決定する処理を行えば良い。

【0319】一方、例えば処理Bが可変パラメータを有 しない処理と仮定する。このような補正処理が実施され ている場合には、例えば図10(c)に示すように、面 像117と、現在行われている処理を示す処理表示部1 21、前の画面(図10(a)に示した画面)に戻るこ とが表示されてこれを選択する選択キー122、処理を 中止するキャンセルキー123を有し、処理を確定する 決定キー126を有する画面110を表示すれば良い。 なお、この画像において画像に付随する所定の情報或い は画像の所定の特性が所定の節囲内では無いと判定され た場合には、自動的な補正が不可能であることを示す自

【0320】従って、上記のように自動補正が不可能で あることを示す自動補正範囲外表示132が表示された 場合には、前述のように処理を中止する、或いは自動的 な補正が可能な範囲で補正処理を行えば良い。

動補正範囲外表示132も表示すれば良い。

【0321】上記図10(b)及び図10(c)に示す ような画面上で各補正処理を行い、使用者がこの処理を 終了しても良いと確認した場合には、決定キー127を 選択する。すると、再度図10(a)に示したような画 面に戻り、印画が開始される。

【0322】上記のような補正処理を行う場合、輝度の 補正を行うことが好ましい。すなわち、例えば図11に 示すような画像を印画しようとするとき、その輝度ヒス トグラムが図12に示すように平均的に分布している場 合には、充分な画質の印画を形成することが可能であ る。なお、図12においては、横軸に画素の輝度レベル

【0323】しかしながら、図13に示すように輝度の 分布が全体的に高輝度(ハイライト)側に分布している 場合、或いは図14に示すように輝度の分布が全体的に 低輝度 (シャドー) 側に分布している場合には、このま ま印画すると充分な画質を得ることができない。なお、 図13及び図14においても、横軸に画素の輝度レベル を示し、縦軸に画素量を示す。

【0324】そこで、例えば図13に示すような場合に は、画像データのある部分を拡大し、図12に示すよう な輝度が平均的に分布している画像に補正することが好 10 ましい。ただし、図12よりも更に極端に明るい部分に 偏っていると補正を行っても充分な画質を得ることはで きない。このような場合には、自動的な補正処理を中止 し、使用者に対応を促すような表示を行うことが好まし い。この場合、自動的な補正処理を実行するか中止する かを予め決めておくことが好ましい。また、この場合、 画像データの種類と補正処理内容により設定の種類と範 囲が異なるため、予め最適な範囲を設定しておく必要が ある.

【0325】図14に示した輝度の分布が全体的に低輝 20 度(シャドー)側に分布している場合においても同様で あり、画像データのある部分を拡大し、図12に示すよ うな輝度が平均的に分布している画像に補正することが 好ましい。ただし、図12よりも更に振端に暗い部分に 偏っていると補正を行っても充分な面質を得ることはで きない。このような場合には、自動的な補正処理を中止 し、使用者に対応を促すような表示を行うことが好まし い。この場合、自動的な補正処理を実行するか中止する かを予め決めておくことが好ましい。また、この場合、 画像データの種類と補正処理内容により設定の種類と範 30 囲が異なるため、予め最適な範囲を設定しておく必要が ある。

【0326】次に、本例のプリンタ装置における概略動 作を図15~図21に示すフローチャートを用いて説明 する。

【0327】先ず図15中に示すように、ステップS1 において、電源がONになると、これによりステップS 2において表示デバイス及び/又は外部モニタ上の初期 画面として先に図9に示したような処理メニューが表示 される。続いてステップS3において画像データを入力 40 する画像入力手段或いは外部接続機器の選択指示が行わ れるかを判定し、その指示が行われると、指示された所 望のものを選択し、例えばステップS4において画像デ ータインターフェース部を駆動する。上記画像データを 入力する画像入力手段或いは外部接続機器は前述のよう に複数種あるので、これに応じて、ステップ S 5 におい てはリムーパブルメディアドライブ部駆動がなされ、ス テップS6においてはフィルム読み取り部駆動がなさ れ、ステップ S 7 においてはコンピュータインターフェ 一ス部駆動がなされる。すなわち、ステップS3の選択 50 データ入力優先順位の設定指示がなされる場合には ス

に応じて、ステップS4~S7のうちの何れかに進む。 【0328】一方、ステップS3において画像データを 入力する画像入力手段或いは外部接続機器の選択指示が 行われていない場合には、再度ステップS3において画 像データを入力する画像入力手段或いは外部接続機器の 選択指示が行われるかどうかを判定する。すなわち、ス テップS3にて繰り返し画像入力手段或いは外部接続機 器の選択指示の判定を行い、その選択指示がなされるの を待つ。

【0329】上述のように、ステップS4~S7のうち の選択された画像入力手段或いは外部接続機器から入力 された画像データは、ステップS8において表示デバイ ス或いは外部モニタトに画像として表示される。このと き、選択された画像入力手段或いは外部接続機器から複 数の画像データが出力される場合、出力された複数の画 像データは表示デバイス或いは外部モニタトに複数の縮 小画像として表示される。このとき、各画像データは第 1のデジタル画像データとなされている。

【0330】次にステップS9において、画像データを 入力する画像入力手段或いは外部接続機器の選択の変更 を行う指示がなされるかどうかが判定される。画像デー タを入力する画像入力手段或いは外部接続機器の選択の 変更の指示が行われない場合には、次にステップS 10 において表示されている複数の縮小画像の中から処理す る画像の選択指示が行われるかを判定する。ここで言う 処理は、画像処理部による編集加工補正等の処理及び画 像印画部による印画処理及びそのために実行する各処理 を示す。

【0331】一方、上記表示された複数の画像の中から 処理を行う画像を選択せずに、再度画像データを入力す る画像入力手段或いは外部接続機器の変更指示がなされ た場合には、ステップS9において再度画像データを入 力する画像入力手段或いは外部接続機器の選択を行い、 その選択指示に応じて、ステップS4~S7のうちの何 れかに進む。

【0332】上記のようにステップS10で選択された 画像には、ステップS11において当該画像データを選 択したことが分かるような画像選択処理、例えば、選択 画像リストに、画像を選択するたびにその画像を示すⅠ D情報を示す I D情報を追加するといった処理を行い、 ステップS 12においてこの選択画像データの情報を前 述のワーキングRAM内或いは各画像入力手段に保持す る。続いてステップS13において、その画像が選択さ れたことが分かるように表示デバイス及び/又は外部モ ニタ上の選択された表示画像の表示状態を変更する。 【0333】そして次に、図16に示すように、ステッ プS14において、選択された複数の画像データのデー タ加工部への入力順を決定する画像データ入力優先順位 を設定指示がなされるかどうかの判定が行われる。画像

テップS15において複数の画像データの入力優先順位 を設定する処理、すなわち、例えば入力優先方法の選択 及び処理順画像リストの作成といった処理を行い、 ステ ップS16においてこの画像データの入力優先順位の情 報を上記ワーキングRAM内或いは各画像入力手段に保 持する。

【0334】続いて、ステップS17において画像デー タの印画枚数の設定指示が行われるかどうかの判定が行 われる。画像データの印画枚数の設定指示が行われる場 合には、ステップS18において複数の画像データの印 10 画枚数を設定する処理、すなわち、全ての画像データに 共通な印画枚数を設定する、或いはそれぞれの画像デー タ毎に印画枚数を設定する処理を行い、ステップS19 においてこの画像データの印画枚数の情報を上記ワーキ ングRAM或いは画像入力手段に保持する。

【0335】なお、ステップS14において複数の画像 データの入力優先順位の設定指示がなされていないと判 定した場合には、そのままステップ S 1 7 に進む。

【0336】次に、ステップS20に進んで自動印画方 式の起動指示がなされるかどうかの判定を行う。

【0337】上記ステップS17において印画枚数を設 定指示がなされていないと判定した場合、そのままステ ップS20に進む。

【0338】 さらに、ステップ S 20において自動印画 方式の記動指示がなされた場合には、図17に示すよう に、ステップS21において選択した画像データの情報 及び入力優先順位の情報を前述のワーキングRAM或い は各画像入力手段からデータ加工部に入力する。

【0339】続いて、ステップS22において入力した これらの情報に基づいて上記画像データの中から最初に 30 処理する画像データを決定する。次いで、ステップS2 3において、この画像データの印画枚数情報を前述のワ ーキングRAM或いは各画像入力手段からデータ処理部 に入力する。

【0340】さらに、ステップS24において上記画像 データを完全な状態でデータ加工部に入力し、ステップ S25において表示デバイス及び/又は外部モニタトに 表示する。このとき、前述の画像メモリ中に対象となる 画像データが完全な状態である場合には、その画像デー タをデータ加工部へ入力する。また、画像メモリ中に完 40 全な状態の画像データが無い場合には、再度当該画像入 力手段或いは 外部接続機器から対象画像データをデータ 加工部に入力する。

【0341】そして、ステップS26において、上記画 像データに対して補正処理の1種である処理 A が自動的 に行われ、ステップS27において処理Aが正常に終了 したかどうかが判定される。すなわち、上記画像データ の処理Aに関連する所定の情報或いは所定の特性が所定 の範囲内であると判定され、処理Aが必要に応じて正常 に行われたかどうかが判定される。上記処理 A が正常に 50 て設定しておいても良い。この画像データに対する処理

終了した場合には、次にステップS28において上記画 像データに対して補正処理の1種である処理Bが自動的 に行われ、ステップS29において処理Bが正常に終了 したかどうかが判定される。すなわち、上記画像データ の処理Bに関連する所定の情報或いは所定の特件が所定 の範囲内であると判定され、処理Bが必要に応じて正常 に行われたかどうかが判定される。上記処理Bが正常に 終了した場合には、さらに各補正処理に応じて所定の節 囲内かどうかの判定と必要に応じた補正処 理が順次行わ

【0342】このように補正処理が繰り返され、図18 に示すように、ステップS30において、上記画像デー タに対して最後の補正処理である処理Xが自動的に行わ れ、ステップS31において処理Xが正常に終了したか どうかが判定される。すなわち、上記画像データの処理 Xに関連する所定の情報或いは所定の特性が所定の範囲 内であると判定され、処理Xが必要に応じて正常に行わ れたかどうかが判定される。上記処理Xが正常に終了し た場合には、第2のデジタル画像データとされ、ステッ プS32において印画出力処理部により印画出力処理が 実行されて ト記算2のデジタル画像データは印画データ に変換される。

【0343】以上、説明した処理A、B・・・X等の処 理の実行及びその結果判定の順序は一例であり、選択し た画像データの種類や特性及び画像入力手段や外部接続 機器の特徴、或いは工場出荷時の設定や使用状況・動作 環境によって、実行する処理の種類及びその順序が適宜 変更されるようにしても良い。

【0344】そして、ステップS33において、上記印 画データに基づいて印画が行われ、ステップ S 3 4 にお いて印画枚数が印画枚数情報の所定の印画枚数に達した かどうかが判定される。ここで所定の印画枚数に達して いない場合には、再度ステップS33において印画を行 う。印画枚数が所定の枚数に達すると、ステップS35 において、上記のような処理を行う次に処理するべき選 択画像データが有るかどうかが判定される。ここで次の 画像データがある場合には、図17に示すようにステッ プS22に戻って、これ以降の処理を繰り返す。一方、 次の選択画像データが無い場合には、図15に示すよう にステップS9に戻ってこれ以降の処理を繰り返す。

【0345】図17に示したステップS27で処理Aが 正常に終了しなかったと判定された場合、ステップS2 71においてこの第1のデジタル画像データの処理を終 了し、これを正常終了扱いして次の処理に移るかどうか を判定する。すなわち、この画像データに対する補正処 理・印画出力処理・印画動作は中止するが、その次に選 択された画像データがある場合にはその画像データに対 する各処理を実行する動作に移るかどうかを判定する。 これは使用者が指示しても、或いは予め動作モードとし

30

60

を正常終了扱いで終了する場合には、図18に示すステップ\$35に進み、次に処理すべき画像データがあるか ドラかを判定する。

[0346] 一方、ステップ5271においてこの画像 データに対する処理を正常終了扱いしない場合には、ス テップ5272において正常な終了がなされなかったこ とを意味する異常終了表示が表示デバイス及び∕又は外 部モュチ上に行われ、図15に示すステップ59に進 み、これ以降の処理を繰り返り。

【0347】ステップS29 で処理Bが正常に終了しな 10 かったと判定された場合も同様であり、ステップS29 1においてこの第1のデジタル画像データの処理を終了 し、これを正常終了扱いして次の処理に終るかどうかを 判定する。この国像データに対する処理を正常接了扱い で終了する場合には、図18に示すステップS35に進 み、次に処理すべき画像データがあるかどうかを判定す る。

【0348】一方、ステップ S 291 においてこの画像 データに対する処理を正常終了扱いしない場合には、ス テップ S 29 2 において正常な終了がなされなかったこ 20 とを意味する異常終了表示が表示がスス及び/又は外 節モニタ上に行われ、これ以降の処理を繰り返す。

【0349】また、図18に示すステップ531で処理 火が正常に終了しなかったと判定された場合も同様であ り、ステップ5311においてこの第1のデジタル画像 データの処理を終了し、これを正常終了扱いにして次の 処理に移るかどうかを判定する。この回像データに対す る処理を正常終了扱いで終了する場合には、図18に示 すステップ535に進み、次に処理すべき画像データが あるかどうかを判定する。

【0350】一方、ステップS311においてこの画像 データに対する処理を正常終了扱いしない場合には、ス テップS312において正常な終了がなされなかったこ とを意味する異常終了表示が表示デバス及び/又は外

部モニタ上に行われ、これ以降の処理を繰り返す。 [0351] 上記のような自動印画方式における補正処 理の手順を処理メを例にとって説明する。ただし、ここ では処理メが可変パラメータ値を入力する処理とする。 すなわち、図19に売すようにステップ53001にお いて処理メが自動印画方式において起動される。続いて 40 ステップ53002において入力されている第1のデジ タル画像データの所定の情報似と所定の特性が所定の 範囲内かどうかの判定を処理を行い、ステップ5300 3において上記所定の情報域いは所定の特性が所定の範 囲吹するあかどうかの判定を発

【0352】所定の範囲内であると判定された場合には、ステップ、3004において処理Xの可愛パラメータの値が自動的に決定され、ステップ、3005において可愛を改善するための補正処理である処理Xが自動的に実行される。そして、ステップ、3006においてこり

の処理Xが実行された結果の画像を表示する。すると、 ステップS3007において処理Xが正常に終了したと 判断されて、図18中に示すステップS31に進み、処 理Xが正常に終了したと判定される。

【0353】一方、ステップS3003において上記所 建心前構製ない抵抗定の特性が研究の範囲内では無いと判 定された場合には、ステップS3008において、その 後の対抗方法について使用者が手動で入力を行うとュー マンインターフェース(1/F)指示人力モードが設定 されているかどうかの判定が行われる。ここで上記とュー マンインターフェース(1/F)指示人力モードが設定 されていると、ステップS3009において先に述べ たような第1のデジタル回像データの所定の情報或いは たような第1のデジタル回像データの所定の情報或いは が展立機能が完全の機の対応方法についての指示人 力が行われるが否かの判定を行う。

【0354】すなわち、その第1のデジタル画像データ に対する補正及び印画処理を中止する、又は可能な範囲 で処理Xの可変パラメータの値を自由に設定し、その値 に基づいて画版を改善するための補正処理である処理X を自動的に実行する、又は手動によりその可変パラメー タの値を使用者が入力する、又は全の自動処理を中止 するといった方法のうち、どの方法を用いるかの判定を 行う。これらのうち、どの方法を用いるかを予め設定し ておいても扱い。

[0355] その後の対応方法についての指示人力が行われると、前述のように当該第1のデジタル画像データについての相近処理を終了させる、或いは可能を範囲での自動補正を行う、或いは手動(マニュアル)で可変パラメータの値の入力を行う、或いは全ての処理を中止させることができる。

[0356] ここで、処理中の第1のデジタル画像データについての補正処理を終了させる指示人力が行われる、若しくは予めその販定がなされている場合には、ステップ S3011で当該第1のデジタル画像データの処理を終了させて、図18中に示すステップ S311において当該第1のデジタル画像データの処理が終了したと判定される。

【0357】または、可能な範囲での自動補正を行う指 示入力が行われる、若しくは子めその設定がなされてい る場合には、ステップS3012で処理Xの可変パラメ ータの値が可能な範囲内で自動的に決定され、ステップ S3005に進み、これ以降の処理が実行される。

[0358] または、手動(マニュアル)で可較バラス - 夕値の入力が行われる、若しくは予めその限定がなさ れている場合には、ステップ53013でパラメータ値 の入力を促す表示がなされ、ステップ530114でパラ メータの値が入力されるかどうかの判定がなされ、パラ メータの値が入力されると、ステップ530016進 (32)

み、これ以降の処理が実行される。パラメータの値が入 力されない場合には、再度ステップS3014でパラメ ータの値が入力されるかどうかの判定が繰り返される。 【0359】または、全ての処理を中止させる指示入力 が行われる、若しくは予めその設定がなされている場合 には、ステップS3015において正常な終了がなされ なかったことを意味する異常終了したとなされて、図1 8に示すステップ S 3 1 2 に進み、異常終了処理表示が なされて、それ以降の処理がなされる。

61

【0360】なお、上記ステップS3010において外 10 部からのその後の対応方法についての指示入力が行われ るか否かの判定がなされ、外部からの指示入力が行われ ず、且つ予めその対応方法の選択についての設定がなさ れていない場合に、ステップ S 3 0 1 6 において一定時 間が経過したかどうかを判定する。一定時間が経過して しまった場合、すなわち一定時間指示入力が行われなか った場合には、ステップS3011に進み、この第1の デジタル画像データの処理を終了させる。一方、一定時 間が経過していない場合には、再度ステップS3010 において外部からの指示入力が行われるかどうかの判定 20 が行われる。

【0361】図16中に示すステップS20において自 動印画方式の起動指示がなされていないと判定した場 合、次にステップS201において、手動により処理を 行うマニュアル印画方式で各画像データに対し、各処理 を実行するためのマニュアル処理対象画像の選択指定が なされるかどうかを判定する。ここで、画像の選択指定 が行われない場合には、図15中に示すステップS9に 戻り、これ以降の処理を実行する。すなわち、ステップ S9、ステップS10、ステップS14、ステップS1 30 7、ステップS20、ステップS201の各判定が繰り 返されて、何らかの入力指示がなされるのを待つ。

【0362】ステップS201において、手動により処 理を行うマニュアル処理対象画像の選択指定がなされた 場合には、図20に示すように、ステップS2001に おいて上記画像データを完全な状態でデータ加工部に入 力し、ステップS2002において入力された画像デー タを表示デバイス及び/又は外部モニタトに表示する。 このとき、前述の画像メモリ中に対象となる画像データ が完全な状態である場合には、その画像データをデータ 40 加工部へ入力する。また、画像メモリ中に完全な状態の 画像データが無い場合には、再度当該画像入力手段或い は外部接続機器から対象画像データをデータ加工部に入 力する。なお、ここで画像データは第1のデジタル画像 データとなされている。

【0363】そして、ステップS2003において、印 画出力の起動指示が行われるかどうかの判定が行われ、 印画出力の起動指示がなされると、ステップS2004 において入力された第1のデジタル画像データの印画枚 数の設定指示処理を行う。そして、ステップ S 2 O O 5 50 第1のデジタル画像データの所定の情報或いは所定の特

において印画出力処理を行い、ステップS2006にお いて、上記印画データに基づいて印画が行われ、ステッ プS2007において印画枚数が設定された印画枚数に 達したかどうかが判定される。ここで所定の印画枚数に 達していない場合には、再度ステップS2006におい て印画を行う。印画枚数が所定の枚数に達すると、図1 5中に示すステップS9に戻り、これ以降の処理を繰り 返す。

【0364】また、ステップS2003において印画出 力の起動指示がなされていないと判断した場合にはステ ップS2008において各補正処理中の何れかを選択し て実行させる指示入力がなされるかを判定する。処理の 選択指示が行われると、自動印画方式のところで述べた ように、処理A、処理B・・・処理Xと複数の処理があ るので、この中の1種を選択して実行する。

【0365】例えば処理Aが選択された場合、ステップ S2009において手動(マニュアル)により処理Aが 実施され、再度ステップS2003において印画出力の 起動指示がなされるかどうかの判定が行われ、印画出力 の起動指示がなされると、ステップ S 2 0 0 4 以降の例 理がなされ、前述のようにして印画が実施される。

【0366】一方、他の補正処理も行う場合において は、ステップS2003において印画出力の起動指示が なされずにステップS2008において、他の補正処 理、例えば処理Bが選択された場合には、ステップS2 010において手動(マニュアル)により処理Bが実施 され、再度ステップS2003において印画出力の起動 指示がなされるかどうかの判定が行われ、印画出力の起 動指示がなされると、ステップS2004以降の処理が なされ、前述のようにして印画が実施される。

【0367】一方、さらに他の補正処理も行う場合にお いては、ステップS2003において印画出力の起動指 示がなされずに、ステップS2008において、上記の ような処理を必要に応じて繰り返し、最後の処理Xが選 択されてステップS2011において、手動(マニュア ル) により処理Xが実施され、再度ステップS2003 において印画出力の記動指示がなされるかどうかの判定 が行われ、印画出力の起動指示がなされると、ステップ S2004以降の処理がなされ、前述のようにして印画 が実施される。

【0368】このように使用者の所望する処理を順次。 或いは所望する順序で対象とする画像データに実行し、 その後で使用者の指示で印画処理に移る。

【0369】上記のような手動(マニュアル)により補 正処理を行う手順を処理Xを例にとって説明する。ただ し、ここでは処理Xが可変パラメータ値を入力する処理 とする。すなわち、図21に示すようにステップS20 12において処理Xがマニュアル方式において起動され る。続いてステップS2013において入力されている 性が所定の範囲内かどうかの判定処理を行い、ステップ \$2014において上記所定の情報或いは所定の特性が 所定の範囲内であるかどうかの判定を行う。

[0370] 所定の範囲内であると判定された場合に は、ステップ S 2 0 1 5 において処理Xの可変パラメー タの値を選定し、ステップ S 2 0 1 6 において上記の適 定された可変パラメータの値を使用して画質を改善する ための補上処理である処理X を実行する。そして、ステ ップ S 2 0 1 7 においてこの側翼 X 事だす たは結果の

画像を表示する。

【0371】上紀ステップ52014において上記所定 の情報或いは所定の特性が所定の範囲内で無いと判定さ れた場合には、ステップ52018において補正可能な 所定の範囲内で可変パラメータの値を選定し、ステップ 52016において上記の選定されら可愛パラメータの 値を使用して画質を改善するための補正処理である処理 メを実行する。そして、ステップ52017においてこ の処理とが実行された結果の画像を表示する。

【0372】続いて、ステップS2019において、処理Xの可変パラメータ値を変更するかどうかを使用者に 20 異ねるパラメータ入力要求表示を行う。

【0373】上配ステップ52017において表示され た画像で良ければステップ52020における処理Xを 終すするかどうかの判定において終了を選択し、ステッ プ52021において処理Xが終了したと判断する。そ して、図20中に示すステップ52003に戻り、これ 以降の処理を行えば良い。

【0374】一方、ステップ52020において、処理 火を検了せず、可愛パラメータ値を変更する場合には、 ステップ52020においてパラメータ値を入力し、ス テップ52030において入力されたパラメータ値で処理 理又を行い、ステップ52017において再度結果を表示する。

[0375] このように、本例のプリンタ装置において は、種々の作業が容易に行われ、取り扱いも容易であ る。また、画像入力手段の種類に関係なく、同一の操作 で作業が行われることから、使用者が作業手順に困惑す ることもない。

【0376】
【発明の効果】上述のように、本発明に係るブリンタ装 40 置は、外部より入力されたデジタル画像データ及び/又 はアナロブ画像信号をアナログ・デジタル変換により第 1のデジタル画像データに変換する画像データ入力部 と、上記第1のデジタル画像データと対して必要に応じ て補正を行い、第2のデジタル画像データを対して必要に応じ 正部と、上記第1のデジタル画像データをする画像結 のデジタル画像データを画像回画部において印画するた めの印画データに変換する印画化力処理程符も印画出力 処理に上記第1のデジタル画像データを高像に画部と、上記印画データに基かて記録媒体上に印画 出力する画像印画部とを有するものである。 【0377】そして、上記画像データ入力部から画像補正部に少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データ入力が行わ、上記画像地形にはいて、人力された所定の第1のデジタル画像データの所定の第1のデジタル画像データの所定の新1のデジタル画像がデータに必要に応じて補正が行われて第2のデジタル画像データとされ、この所定の第1のデジタル画像データとされ、この所定の第1のデジタル画像データとで表して、一般でデータが開発である。

【0378】 すなわち、少なくとも1種以上の第1のデジタル画像データのうち、所定の特性が所定の範囲内に あると判断されたもののみが、必要に応じて補正されて 第2のデジタル画像データとされ、印画されることとな り、所望の画像の印画が容易に行われる。

[0379]また、上記本契明のブリンタ 被配において は、上記画像データ入力部から複数種の第1のデジタル 画像データが所定の順序で画像補正部に入力され、画像 補正部けて所定の第1のデジタル画像データの所定の特 性が所定の範囲内にあるかどうかの半定、必要に応じた 補正、印画データへの変換、印画出力という処理が、複 数種の第1のデジタル画像データに対し入力された順序 で輝か行われる

【0380】すなわち、上配本祭師のブリンタ装置においては、複数値の第1のデジタル画像データのうち、所定の特性が所定の範囲内にあると判断されたもののみが、順次、必要に応じて補正されて第2のデジタル画像データとされ、印画されることとなり、所望の画像の印画か容易に行われる。

[0381] そして、上記未発明のプリンク装置においては、上記所定の第1のデジタル画像データの所定の特性が所定の範囲内に無いと判定された場合には、補正、印画データへの変換、印画出力という処理が行われないことから、無駄な印画が増力却えられる、不要な印画が極力却まられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプリンタ装置の構成を示す模式図である。

【図2】本発明に係るプリンタ装置の構成を示す回路図 である。

【図3】本発明に係るプリンタ装置のデータ処理回路の 一例を示す回路図である。

【図4】本発明に係るプリンタ装置のデータ処理回路の 他の例を示す回路図である。

【図5】本発明に係るプリンタ装置のデータ処理回路の さらに他の例を示す回路図である。

【図6】本発明に係るプリンタ装置のデータ処理の流れ の一例を示す回路図である。

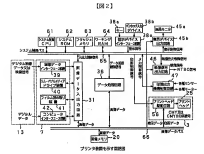
- 【図7】本発明に係るプリンタ装置のデータ加工部にお
- けるデータ処理の流れを示す回路図である。 【図8】本発明に係るプリンタ装置のデータ処理の流れ

の他の例を示す回路図である。

- 【図9】本発明に係るプリンタ装置の表示デバイス或い は外部モニタに表示される画像の一例を示す模式図であ る。
- 【図10】 本発明に係るプリンタ装置の表示デバイス或 いは外部モニタに表示される画像の他の例を示す模式図 である。
- 【図11】本発明に係るプリンタ装置の表示デバイス或 いは外部モニタに表示される画像のさらに他の例を示す 模式図である。
- 【図12】画像の輝度ヒストグラムの一例を示す模式図
- 【図13】画像の輝度ヒストグラムの他の例を示す模式 図である。
- 【図14】画像の輝度ヒストグラムのさらに他の例を示 す模式図である。
- の一部を示すフローチャートである。
- 【図16】本発明に係るプリンタ装置における概略動作 の一部を示すフローチャートである。
- 【図17】本発明に係るプリンタ装置における概略動作 の一部を示すフローチャートである。

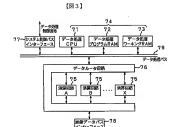
- *【図18】本発明に係るプリンタ装置における概略動作 の一部を示すフローチャートである。
- 【図19】本発明に係るプリンタ装置における概略動作 の一部を示すフローチャートである。
- 【図20】本発明に係るプリンタ装置における概略動作 の一部を示すフローチャートである。
- 【図21】本発明に係るプリンタ装置における概略動作 の一部を示すフローチャートである。
- 【図22】従来の画像データ印画方法の一例を示す模式 10 図である。
 - 【図23】従来の画像データ印画方法の一例のデータの 流れを示す回路図である。
 - 【図24】 従来の画像データ印画方法の他の例を示す様 式図である。
 - 【図25】従来の画像データ印画方法の他の例のデータ の流れを示す回路図である。 【符号の説明】
 - 1 画像データ入力部、2 画像表示出力部、3 画像 印画部、5 データ加工部、6 画像処理部、7 画像
- 【図15】本発明に係るプリンタ装置における概略動作 20 入力手段、8 指示デバイス、15 表示デバイス、1 6 出力ポート、20 画像メモリ、21 本体、24
 - 印画出力処理部、25 プリントヘッド、26 プリ ントヘッド駆動部、27 画像データ入出力部、28 ヒューマンインターフェース部

[図1] [図 5] データ処理制御信号 13 システム制御パスインターフェース 8.0 23 22 24 1,0 西像データパスインターフェース 1,8 11 国際データ しっち 75 **画像メモリ ~20** データ処理国路を示す国路図 1:画像データ入力部 3:画像印度的 プリンタ装置を示す模式図 2:國像表示出力部 4:特性補正部 21: **

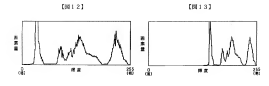


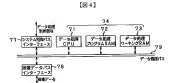


[図11]

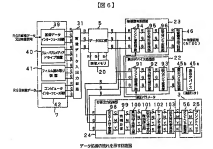


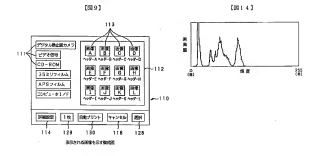




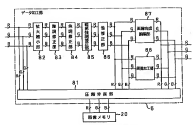


データ処理四路を示す回路図



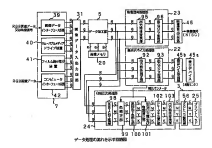


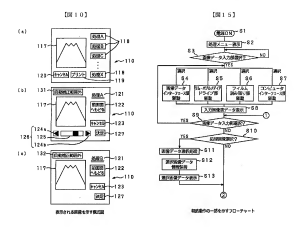
【図7】

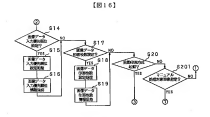


データ処理の流れを示す国路図

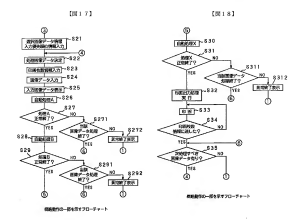
[図8]







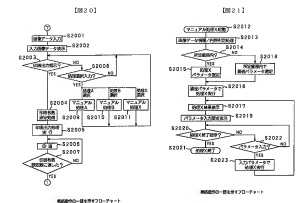
規始動作の一部を示すフローチャート



\$3001 | \$3005 | \$3016 | \$3016 | \$3016 | \$3005 | \$3006 | \$3007 | \$3008 | \$3008 | \$3009 | \$3008 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009 | \$3009

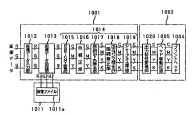
[図19]

概能制作の一部を示すフローチャート

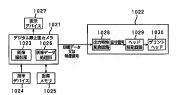


| 図22] | 1011 | 1012 | 1009 | 1002 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1004 | 1005 | 1005 | 1005 | 1004 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005





[図24]



[図25]

